### त्रानुवंशिक परंपरा पृष्ठ ५८३

ग्रानुवशिक परपरा का कारण, वीज़मेन का सिद्धात, प्रो॰ टामसन का मत, प्रो॰ विल्सन का सिद्धात, लेमार्क का मत, में हल का सिद्धांत, वृत्त श्रीर श्रानुविणक परपरा।

वृद्धि, वृद्धावस्था और मृत्यु पृष्ठ ६०२ मृत्यु क्या है ! क्या मृत्यु श्रवश्यभावी है ? वृद्धि, वृद्धावस्था के कारण, वृद्धावस्था दूर करने के उपाय ।

# चित्र-सूची

चित्र	-नवर चित्र-विवर्ण	<b>पृ</b> ष्ट-संख्या
२७	वृक्त, गवीनी, मृत्राणय इत्यादि	.   २६४
キロ	वृक्त की लवाई का परिच्छेट	280
4 ह	मृत्रोत्सिका	335
६०	वृक्त का रक्त-वितरण	309
६६	मेहिपवियाई के श्रंग, मृत्रोत्सिका, मृत्र-नि	
~	रक्र-निलका का सबध	३०२
६२	यृरिया के जिस्टल	395
६३	यृरिक भ्रम्ल के कई प्रकार के किस्टल	- 393
६४	मृत्र की तलझट जिसमें ट्रिपिल फास्केंट श्रीर	
	यूरेट के किस्टल दिखाई देते हैं	***   \$38
६५	केलशियम श्राक्जेलेट के क्रिस्टल	•   ३१४
६६	हाथ की उँगती के उपचर्म का परिच्छेद	••   ₹3=
६७	चर्म की श्रातिरक रचना	•   298
ξĦ	वात श्रपने कीप में स्थित दिखाया गया है	. ३२३
इह	स्पर्शकण	३२४
00	र्जेकी नाम की मछ्ती	385
09	केचुवे का नाड़ी-मंडल	३५३
७२	बृहत् मस्तिष्क	380
७३	नाड़ी-मडल के ऊपरी श्रीर मध्यस्य भाग	
	मान-चित्र, जिसमें मस्तिष्क श्राटि का प्रवध	1
	का प्रयत्न किया गया है	485

80	मस्तिष्क श्रीर सुपुरना के ऊपरी भागका पाश्यिक हश्य	382
७२	मस्तिष्कका श्रघोभाग	373
७६	बृहत् मस्तिप्क का ऊपरो भाग काट दिया गया र	1
	जिसमें टोनों पार्ख के होष्ट दिखाई देने हैं	३४३
૭૭	मुहत मस्तिष्क की पार्श्व की श्रीर में काटकर भिन-	
	भिन्न सन्तों का मार्ग थीर कम दिगाया गया है।	, ३४५
ロロ	मस्तिष्क के श्रम्य मुत्रों के मार्ग का द्वरा चित्र	ं ३५७
30	बृहत् मस्तिष्क का केंद्र	३६२
50	नाडी-सूत्र जसा दर्शक-यत्र द्वारा दोखना है	३०४
<b>≂</b> 9	नाडी मृत्र को प्रदाकर दिग्याया गया है	305
=2	द्दि-अुवीय नाड़ी-मेल .	, ३८८
दइ	वहु-धुवीय नाडा-सेल	4戸モ '
<b>=8</b>	मनुष्य के लघु मस्तिष्क का एक पर्कि जे का सेल	3 6 0
<b>=</b> {	नाडी-मेल थाँर नाडी म्य	823
Ξξ	लघु मस्तिष्म के यहक को सूक्ष्म रचना	Eae
<b>দ</b> ৩	बृहत् मस्तिष्क के चकाग की सूपम रचना	53€
==	सवालक मृत्रों हा चित्र जिसके हारा मस्तिएक से	
	उत्तेजनाएँ श्रगों की वाती है।	382
28	गति-पथ .	32=
60	प्रत्यावर्तक किया का मार्ग	303
83	भवदुका-प्रिय जिमका थाकार कुछ विकृत है	318
६२	वृक्त श्रीर श्रविवृक्त-प्रथि, जैसी सामने से दोवती है	४२६
<b>६३</b>	जिह्ना का कपरी पृष्ठ, जिसमें भिन्न-भिन्न प्रकार के	
	श्रकुर स्थित हैं।	358

चित्र-विवरण

चित्र-नंवर

पृष्ट-संख्या

\$8	एक स्वादकोप का चित्र	886
84	व्राण-नादी का नासिका-फलक पर वितरण	88:
इ ६	दाहना नेत्र जैसा सामने की श्रोर से दीखता है	8.83
६७	सिलियरी प्रवर्दन जैसे कि पीछे से दीखते हैं	886
8 =	मनुष्य के श्रंत पटल के परिच्छेद का कृष्टिपत चित्र	४४०
33	, प्रकाश की किरणों की गति-पथ	845
300	प्रकाण की रेखा जब दूसरी वस्तु में होकर जाती है,	
	ंतव की गति-पथ	४४३
909	सुहे हुए पृष्ट के द्वारा प्रकाश-किरणें	878
, ०२	नेत्र में प्रकाश की किरणों का मार्ग	४५४
303	दौप-युक्त दृष्टि की दशा में नेत्र गौलक की भवस्था	88=
808	•••	४६२
304	•••	४६६
१०६	दाहने नेत्र की सचालन मास-पेशी	800
900	कर्ण के भिन्न-भिन्न भागों का चित्र	४७२
305	मिरुवीकृत त्रतस्य कर्ण	४७८
308	श्रस्थिकृत कोविलया का वीच से माग कर दिया गया है	३७४
330	दाहर्ने श्रोर का श्रस्थिकृत श्रंतस्थ कर्ण	४८०
999	एक श्रद्धचडाकार निलका का परिच्छेद	४८२
995	निकका के फूले हुए भाग का परिच्छेद	४म३
333	दोनों श्रोर की तीनों निलकाश्रों को उनके स्वाभाविक	
	स्थिति में दिखाने का प्रयत्न किया गया है	828
338	कोविलया के एक चक्र का परिच्छेद	४८६
994	शब्द की तरंगें	४८६

388

384

932

933

दई सप्ताह का अूग

नवजात शिशु

गर्भाशय की वृद्धि

# प्लेट-सूची

द्रेट नंबर	प्लेट-विदः	ग्ग	पृष्ठ	-संख्या
१-मस्तिष्क की स्थूल र	चना ॄ		46 1-	३५०.
२- ,, का मध्य पृष्ठ		. •	••	349.
३-सुपुद्धा से निकलनेवा	ना नाहिये	त्र किमूल		३४२
पूर्वपृ	ष्ट चौर पः	रचात्पृष्ट		
४-सुपुन्ना और इममें वि	नेकल ने वार्ल	ो नाहियों के	मृज	३४३
५-मस्तिष्क का बहि.पृश	Z	••	***	३५४
६-सेतु, त्वयुमस्तिय्क श्र	रि सुपुन्ना-	शीर्पक		३५५
७-सेतु, स्पुम्नाशीर्पक स	ामने से	•		300
=-सुपुमा की भिन्न-भिन		के चित्र	•	३७२
६-नाडी का चौड़ाई की	श्रोर से प	रिच्छेद	•••	३७६
१०-(रंगोन) गति, श्रव	ण श्रीर हा	धे-क्षेत्र	***	800
११–भ्रीहा	•••	6.6	•••	४१३
१२-मिक्सोडोमा-चिकित्स	ाके पूर्व द्यं	र पश्चात्	***	४२२,
१३-नेत्रोत्मेधक श्रवटुका र	<b>बृद्धि</b>	, •4.0	***	४२४
१४ – दो कुत्ते जो एक ही	समय प	र एक ही स	ाता से	
उत्पन्न हुए है	••	•		४३०
१४- एक ही व्यक्ति के चार	<b>चित्र</b>	•••	***	४३१
१६-(रगीन)-चाक्षुपबिव	श्रीर पीता	बेंदु		88=
१७-कर्ण-पटह	•••	•••	•••	४७४
१८-(रगीन)-कार्टी के यं	प्रकाएक	काल्पनिक वि	∃त्र	४८६
१६-इसमें तीरों के द्वारा	ध्वनिका स	गर्ग दिखाया	गया है	880

गर्भाशय की वृद्धि

## प्लेट-सूची

वेट नवर	प्लेट-विदरा	Ų	वृष्ट-	-संख्या
१-मस्तिष्क की स्थूब र	चना ्		46 10	३५०
२- ,, का मध्य पृष्	<b>.</b>	• ~	•••	349.
३-सुपुम्ना से निकलनेवा	ना नाहियाँ	के मूल		३४२
	पृष्ट स्रोर <b>पर</b>			
४-सुपुन्ना श्रीर इमसे र्	नेकल ने वाली	नाड़ियों के	मृत	३४३
<b>५-मस्तिष्क का</b> बहि पृ	y	••	•••	३५४
६-सेतु, ज्ञागुमस्तिष्क ध	त्रीर सुपुस्ना-शं	गिर् <u>प</u> क	,	344
७-सेतु, सुपुन्नाशीर्पक स				३७०
=-सुपुन्ना की भिन्न-भि	स दशाओं के	चित्र	••	३७२
६-नाडी का चीड़ाई की	श्रोर से परि	रेच्छेद	•••	३७६
१०-(रगोन) गति, श्रव	ाग श्रीर दृष्टि	-क्षेत्र	•••	800
११-भ्रीहा	•••	••	•••	४१३
१२-मिक्सोडोमा-चिकित्स	नाके पूर्व ऋषी	र पश्चात	• •,	४२२,
१३-नेत्रोत्मेधक श्रवटुका	,	• 4.0,	***	858
१४-दो कुत्ते जो एक ही	समय पर	एक ही मा	तासे -	
उत्पन्न हुए है				४३०
१४- एक ही व्यक्ति के चा	र चित्र	***	***	४३३
१६-(रगोन)-चाक्षुपविव	श्रीर पीत वि	iदु	•••	४४५
१७-कर्ण-पटह	•••	•••	•••	४७४
१८-(रगीन)-कार्टी के य	, त्रकाएक व	<b>ठाल्पनिक</b> दि	न्त्र	४८६
१६-इसमें तीरों के द्वारा		_	_	980

ब्रेट चवर	ब्रेट विवरण		AG-	सग्या
२०-ग्रह घोर उप	ाड का परिच्छेद		•	200
	डमग्रीथ का परिच्छेत	·		450
२२-एक मानुपिक	<b>डिम</b>			435
	भ-त्रणाती और दिंभ	-मन्तिका		४१३
२४-(रंगोन) नारं	ो-वस्ति-गद्वर	•		<b>४</b> ९३
	हर ( नवाह की श्रो	र से कटा	हुश्रा )	428
≈६-डिंभ के भाग	ा जिसमें एक येला से	अनेक सेक	र उत्पन	
हो जाते है				४२७
२७-गर्भ के चारों	श्रोर से १ पुर निकल	कर गर्भार	ाय कला	
से मयुद्र हो	जाते हैं			४३०
२८-श्रपरा का पाँ	रेच्बेद			४३४
२६-धपरा में पोप	रण प्रहण करनेवाले	र्फीर सवध	स्यापित	
करनेवाले प्रव्	हुर			433
३०डो सप्ताह क		•		885
३१-१८ से २१ वि				१४४
३२-२७ से ३० वि		***		१४१
३३-२६ से ३४ रि		•		484
३४-भ्रूष को गर्भ				484
३४-भिल-भिन्न व	मास में गर्भाशय की	ਰਹਿ		245

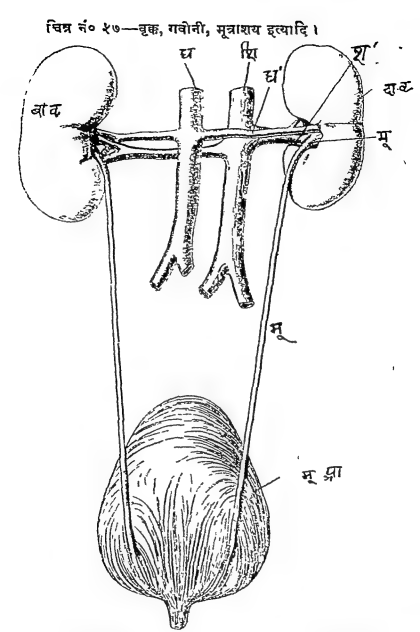




### चक और उसका कार्य

शरीर में उदर के भीतर दाहनी श्रीर बाई श्रीर दी तक स्थित हैं। शरीर को विपैजी वस्तुश्रों का स्थाग इनका कार्य है। शरीर में जो भिन्न-भिन्न रासायनिक क्रियाए होती हैं, उन सबसे कुछ-न-कुछ निकृष्ट पदार्थ बनते हैं। यदि वह पदार्थ शरीर ही में रहें, तो शरीर को उनसे हानि पहुँ वे। कार्यन-डाइ-श्रोक्साइड एक ऐसी ही विपैजी वायु है, जो भोजन के कुछ पदार्थों के भंजन से शरीर में बनती है। फुफुस इस वायु को प्रश्वास द्वारा शरीर से निकाल देते हैं। यूरिया, श्रमोनिया, क्रियेटिनीन इत्यादि भी ऐसी ही वस्तु हैं, जिनको यकृत् रक्ष से श्रजग कर जेता है श्रीर वे मूत्र द्वारा शरीर से वाहर निकाल दो जाती हैं।

श्रतएव वृक्ष को शरीर का शुद्धिकर्ता कहना चाहिए, क्योंकि यह श्रंग शरीर को सब विपैली वस्तुश्रों से मुक्त करता रहता है। जहाँ इसका कार्य वद हो जाता है, जैसा कि इसके रोगशस्त होने में, तो शरीर की बहुत बुरी दशा हो जाती है। हम इसका श्रनुमान कर सकते हैं कि यदि हमारे मकान एक दो दिन भी



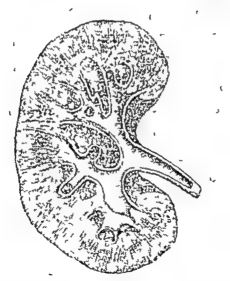
दा० वृ०—दाहना वृक्त बा० वृ०—वायाँ वृक्त घ०— वृहद् धमनी शि—महाशिरा घ०— वृक्त की धमनी शि०—वृक्त की शिरा मृ०—गवीनी का मूत्राशियक भाग मू०—गवीनी मु० आ०—मूत्राश शुद्धि करने लगता है। जिस शरीर में केवल एक ही भग है, इसके भिन्न-भिन्न भागों में भी यही होता है। यदि एक भाग दुए पिट्टन हो जाता है श्रीर श्रपने काम करने में श्रममर्थ होता है, तो उस श्रंग के दूसरे भागों में तुरत हो बृद्धि हो जाती है। इस प्रकार विकृत भाग के कार्य की जित पूरी हो जाती है।

मृत्र-वाहक-सस्थान, जिसका प्रधान घ्रा पृष्ट है, शृष्ट, दो निक्षियाँ, जिनके हारा गृष्ट में मृत्र जाता है जो गयोनो कहलानी हैं, मृत्राणय, धाँर एक नजी से मिलकर यनता है, जिसके हारा मृत्र शरीर से बाहर निकलता है। यह नजी उरपाटक-सन्धान घार हस मृत्र-वाहक-सस्थान दोनों के लिये साधारण है। इसके हारा गृक्ट से मृत्र वाहर धाना है धाँर पुरुष में उरपाटक प्रथियों से शुक्त भी वाहर निकलता है।

वृक्क-यह होनों वृक्ष उदर के भीतर पीछे की और रहते हैं।
प्रत्येक वृक्ष, पृष्ट-वंश के हाहनी और वाहें और नियत है।
इसकी लवाई ४ इच और चौड़ाई २५ इच के लगमग होती
है। मार २ छटाँछ से कुछ उत्पर होता है। देखने में यह
लोभिए शाक के वील के ममान दिखाई देते हैं और दनका रग
बेंगनी होता है। वृद्ध के उत्पर सीनिक तंतु का यना हुआ एक
सावरण चरा रहता है। इसकी वृद्ध का लोप कहते हैं। वृद्ध के
पीछे बारहवीं प्रशुका रहती हैं। इसका वह किनारा, लो गोल
होता है, शहर की और रहता है और दूमरा छोटा किनारा,
जहाँ पर घमनी, मृत्र-निक्का और गिरा के निकलने का स्थान
है, पृष्ट-वश की और रहता है। इस म्थान को, जिस के द्वारा
घमनी वृद्ध में प्रवेश करती है और शिरा और मृत्र-प्रवाली याहर
निकलती हैं, वृद्ध का मुख समकना चाहिए।

शांतिरिक रचना—वृक्त को यदि हम किसी तेज जाकू से लबाई की श्रोर दो समान मार्गो में काट दें, तो 'उसकी श्रातरिक रचना हमको दिखाई देगी। यह बढी ही विचित्र है। वस्तुत' वृक्त बहुत वारोक नित्यों का एक समृह है। ये नित्या एकत्रित होकर एक विशेष रूप धारण कर लेती हैं। वृक्त के जो दो मार्ग हैं, ते हन नित्यों के भिन्न-भिन्न भागों से, बने हैं। वृक्त में दो भाग दिखाई देते हैं; एक मध्यस्थ श्रीर दूसरा प्रांतस्य। मध्यस्थ भाग, बीच में रहता है श्रीर उसका रंग गहरा बेंगनो होता है। प्रांतस्य भाग वाहर की श्रीर रहता है श्रीर, उसका रंग हलका बेंगनो होता, है।

चित्र, २० ४८ - वृक्त का लंबाई का परिच्छेद



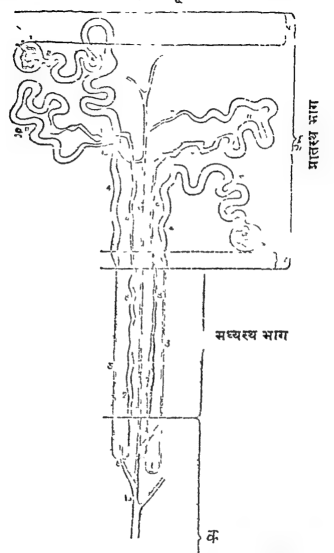
ा चित्र में मीनारें श्रीर मूत्र-निकाश्चों के भाग दिखाए हैं, जिनमें होकर मूत्र मुख्य प्रणाली में पहुँचता है।

मध्यस्य भाग में भनेक निवयाँ खुवती हैं। जिस स्थान में लुसती हैं, वह फैलकर एक मीनार के आकार का ही जाता है। इनको खँगरेकी में Pyramid कहते हैं। बस्तुत. यह वृक्ष की सूचम निखयों का एक गुच्छा होता है। सारे वृक्ष में इन सीनारों की सख्या १० या १२ के खरामग होती है। वृद्ध से जी मृत्र-प्रयाक्षी जिसको गवीनी कहते हैं, मूत्र की मूत्राशय तक ले काती है। वह जिस स्थान पर वृक्ष से निक्चती है, वह स्थान आगे के भाग की चपेक्षा अधिक चौदा होता है। प्रत्येक नली जहाँ से भारम होती है, वहाँ श्रधिक चौही होती है। ज्यों ज्यों वे भागे चततो हैं स्यों-स्यों उसकी चौड़ाई कम होती जाती है। इसी प्रकार गवीनो भी वृक्ष के पास श्रधिक चौड़ी है। श्रागे उसकी चौड़ाई कम हो जाती है। वृक्क के मोतर गंधीनी का यह विस्तृत माग म या १० निलकाओं में विभक्त हो जाता है भीर प्रस्येक माग मीनार के ग्रिखर से मिक्सा रहता है, जिससे भीनारों के द्वारा जो कुछ मी मूत्र भाता है, वह सीघा गवीनी की शाखाओं में चला स्नाता है।

इन मीनारों की सख्या भिन्न-भिन्न पशुर्थों में भिन्न होती है। किसी-किसी पशु में केवल एक मीनार पाई जाती है।

इस प्रकार यह वृक्ष केवल मृत्र लानेवाली सूचम निलकाओं, केशिकाओं, शिराओं और रस-वाहिनी निलकाओं का एक समृष्ट है। वृक्ष के प्रातस्य माग में सूचम रक्ष-निलकाओं के गुच्छे रहते हैं। इन गुच्छों के चारों भोर से ये मृत्र-निलकाण आरंभ होती हैं भीर प्रातस्य माग में होती हुई मध्यस्य माग में श्राकर गवीनी के मागों में समास हो जातो हैं। इस प्रकार निलयों रक्ष से जो कुछ मृत्र प्रहण करती हैं, उनको गवीनी तक पहुँ चा देती हैं। यह सूचम मृत्र-निलकाण, जो रक्ष-निलकाओं के गुच्छों जिनको

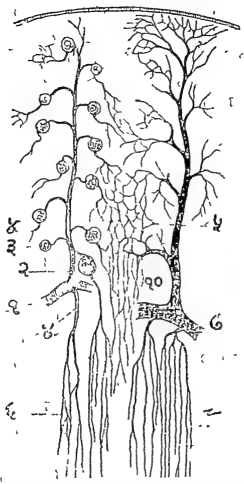
### मूत्रोत्सिका (Glomerulu) कहते हैं, के चारों श्रोर से श्रारंभ चित्र नं० ४६ — मूत्रोत्सिका



२,३,४,४,६,७,६,१०,११,१२—सूच्म मृत्र प्रणालिका के भिन्न-भिन्न भाग जो १२ भाग के द्वारा मृत्र-प्रवाहिनी निलका १३,१४ में मिल जाती है। होकर थंग के मध्यस्थ भाग तक आतो है। इनकी रचना वही ही विचित्र है। इनका मार्ग कई भागों में विभक्त किया जा सकता है। किसी भाग में वह विवकुत सीधी रहती है। फिर दूसरे भाग में, इनके मार्ग में कई मोद होते हैं। निलका साँप की गैडली के समान दिखाई देती है। उनका प्रथम भाग, जो सीधे मार्ग का श्रवलवन करता है, नीचे की श्रोर काता है। फिर दूपरा भाग कपर की थोर चढ़ता है श्रीर वहाँ जाकर एक वड़ी, नजी में मिल जाता है। इसी प्रकार कई निलयाँ श्राकर एक घडी नली में मिलतो हैं और वहाँ से मूत्र गवीनो की घोर जाता है। इसकी रचना को पूर्णतया जानने के लिये चित्र का ध्यानपूर्वक अवलोकन करना चाहिए । यहाँ कहने का इतना ही प्रयोजन है कि मूत्रोस्सिका वास्तव में वह स्थान है, जहाँ रहा से दूर्णित अवयव और जल भिन्न हो कर मूत्र के रूप में आ जाते हैं। यह अग वृक्त के भातस्थ भाग में रहता है। मृत्र पंक्तिकाएँ वहाँ से आरभ होकर मध्यस्थ माग की मीनारों के शिखरों में आती हैं जहाँ से मृत्र गवीनी में होता हुआ मृत्राशय में पहुँच जाता है।

वृक्त में रक्त-प्रवाह—जैसा उत्तर कहने से विदित है कि भूत्र रक्त प्रवाह से बनता है। इसिलये वृक्त में रक्त का श्रीषक सचालन होना श्रावरथक है। प्रत्येक वृक्त में वृहद् धमनो की एक बढ़ी शाखा द्वारा रक्त श्राता है। ये शाखाएँ वृक्त के मुख में होकर, जिसके द्वारा श्रिरा श्रीर मृत्र-प्रणाली बाहर निकलती है, मीतर प्रवेश करती है। वहाँ पहुँचकर हनका छोटो-छोटो शाखाओं में विभाग हो जाता है। प्रत्येक शाखा उत्तर की श्रीर प्रावस्थ भाग में स्थित उत्सिक की श्रीर जाती है। वहाँ जो केशिकाश्रों के मुद है, उनमें इन्हीं शाखाओं से रक्त पहुँचता है। इन केशिकाश्रों में रक्त श्रमण करने

चित्र नं ०६० -- वृक्त का रक्त-वितरण



१—धमनी; २—धमनी की शाखा; ३—मूत्रोत्सिका; ४—उससे निकत्वनेवाली निलका जो मध्यस्थ भाग की जाती है; ४—प्रांतस्थ भाग की केशिकाएँ, ६—मध्यस्थ भाग की केशिकाएँ, ७—शिरा, ५—प्रांतस्य भाग की शिराएँ, ६—वृष्ट के भागों के बीच में जानेवाली शिराएँ, के परचात् फिर एक शिरा में चला जाता है। वह शिरा फिर अनेक मागों में विभन्न होती है, जो मृत्र-वाहिनी सूदम नित्तकाओं के वीच में वितरित हैं।

चित्र नं ० ६१ - मेलिपियाई के आग ( Malpighian body ) मृत्रोत्सिका, मृत्र-नित्तका और रक्त-नित्तका का सवध दिखाया गया है।



१— धमनी, २—धमनी की नितका जो ग्लोमेरुतास की जा रही है, २—मूत्रोत्सिका, ३—कपर का कीप जहाँ से मूत्र-नितका घारम होती है, ४-४ मूत्र नितका, १—केशिकाएँ, ६—केशिका-जाल, ७—वृक्ष की शिरा की एक शाखा।

इस प्रकार यह शिरा एक धमनी की माँति केशिकाओं में विमक्त हो जाती है, जिनसे सूक्ष्म नलिकाओं में रक्ष पहुँ चता है। इन केशिकाओं का रक्ष फिर छोटो-छोटी शिराओं द्वारा एकत्रित होता है और छत में उस वड़ी शिरा में, जो वृक्ष से निक्वकर महा शिरा में मिलती है, चला जाता है।

गवीनी—मत्येक वृक्त से मृत्र गवीनी नामक निलकाओं द्वारा मृत्राशय तक जाता है। श्रतएव शरीर में दो गवीनी होती हैं , एक दाहनो श्रोर दूसरी वाई श्रोर । प्रत्येक गवीनो लगभग १६ इ च लंबी होतो है। ऊपर की श्रोर यह वृक्क के मुख से श्रारंभ होकर नीचे की श्रोर मूत्राशय तक जातो है। वहाँ पहुँ चकर, मूत्रा-शय की दोवार को छेदकर उसके भीतर एक छिद्र द्वारा प्रवेश करतो हैं। शरीर के श्रगों की श्रन्य समान निलयों की भाँति यह भी सीत्रिक तंतु से निर्मित हैं। उनके भीतर की श्रोर कुछ रलै-टिमक कला रहती है। सीत्रिक ततु श्रीर रलेटिमक कला के बीच मे कुछ श्रनेटिछक मांसपेशों का भाग रहता है।

, इसी नजी द्वारा मूत्र मूत्राशय में पहुँचता है। वृक्त के मूल में कभी-कभी पथरी इस प्रणाली में श्राकर रुक जाती है, जिससे रोगी को श्रत्यंत पीड़ा होती है।

मृत्राशय — मृत्राशय जैसा इसके नाम से विदित है, मृत्र के आश्रय का स्थान है। यह एक थैजा है, जिसमें मृत्र भरा रहता है। ख़ाजी होने पर यह कुछ त्रिकी खाकार-सा दोखता है। मृत्र के भरने पर विज्ञकुत गोल हो जाता है। इसका नीचे का भाग मृत्र-मार्ग से, जिसके द्वारा वह शरीर से वाहर निकलता है, जुड़ा रहता है। इस कारण वह धोरे-धीरे आकार में कम होता जाता है यहाँ तक कि उस नजी के साथ मिल जाता है। मृत्राशय में रक्ष और जिसीका की निलकाएँ काफी होती हैं।

मूत्राशय में हो श्रधिकतर पथरी बना करती है। इसका कारण जैसा श्रागे चलकर विदित होगा भूत्र में सम्मिलित कुछ लवणों का एकत्रित ही जाना होता है।

वृक्क का मस्तिष्क से नाड़ियों द्वारा संबध रहता है।

वृक्क का कम-वृक्ष का कर्म मृत्र बनाना है। धमनियों के द्वारा वृक्क में रक्ष पहुँचता है और वृक्क से अशुद्ध रक्ष और मृत्र

निक्सता है। इस प्रकार वृक्ष के पास एक प्रकार का तरल पटार्य पहुँ चता है। उससे वृक्ष दो प्रकार के पदार्थ यना देता हैं। ये दौनों पदार्थ उस पदार्थ से जिससे वह चनते हैं श्रवयवों में भिन्न होते हैं। यह काम वृक्ष के सेलों का है। सेल स्वय इस शाहि को उत्पन्न करते हैं। मूत्र में रक्ष को श्रपेक्षा, जो धमनो द्वारा वहाँ श्राता है, यहुत से पदार्थ श्रधिक होते हैं। यृश्या, यृश्कि श्रमल, इत्यादि रक्ष को श्रपेक्षा मूत्र में श्रधिक होते हैं। मूश्र में यृश्या की मात्रा २% के लगमग होती है, पर रक्ष में वह केवल ०००३% होती हैं। इसो प्रकार दूसरो वस्तुएँ भी हैं। यह श्रक्षित वृद्ध के सेलों में है, किंतु वह रक्ष से कुछ विशेष चस्तुश्रों को भिन्न कर लेते हैं।

यह शक्ति उनको उस रक्त के द्वारा मिलती है जो उनका पोपण करता है। इस कारण यह आवश्यक है कि वृष्य में रक्त का प्रवाह उत्तम प्रकार से होता रहे। वृष्यों में जब रोग हो जाता है तो उस समय शुद्ध रक्त से लाभ उठाने की वृक्त में शक्ति नहीं रहती। वह मृत्र से द्वित शवयवां को दूर नहीं कर सकते, उनकी शक्ति नष्ट हो जाती है। ऐसे समय में ऐसी श्रोपिध देना, जिससे श्रधिक मृत्र बने, व्ययं श्रीर हानिकारक है। ऐसी दशा में वृष्यों पर से कार्य का भार जितना भी हटाया जा सके उतना हटाने का उद्योग करना चाहिए जिससे उनको विश्राम मिले। शावश्यकता पड़ने पर चर्म से ' गृक्ष को काम लिया जा सकता है।

मृत्र दो प्रकार के श्ववयवों से बना हुशा है। एक जल श्रीर दूसरे धन पदार्थ। इन दोनों के मिश्रण का नाम मृत्र है। धन पदार्थ, प्रिया, य्रिक श्रम्ब व श्रन्य लवण, जिनका भागे चलकर वर्णन किया जायगा। होते हैं। श्रव प्रश्न यह है कि युक्त का कीन-कीन सा भाग किस-किस पदार्थ को बनाता है। हम देख चुके हैं कि वृक्त में कई-प्रकार को रखनाएँ उपस्थित हैं। उत्सिका की रचना भिन्न ही है। जो मृत्र-प्रवाहिनी सूच्म निलकाएँ हैं उनकी बनावट दूसरी हो है। यदि इन सबों का कार्य समान ही है तो रचना के भिन्न होने की कौन सी आवश्यकता है। इस कारण यह प्रतीत होता है कि मृत्र के भिन्न-भिन्न अवयव भिन्न-भिन्न भागों द्वारा बनाए जाते हैं अथवा कोई भिन्न-भिन्न कर्म उनके द्वारा किए जाते हैं, जिनका परिणाम यह होता है कि मृत्र अपने उस स्वरूप में, जिसको हम देखते हैं, शरीर से बाहर निकलता है।

कुछ प्रयोगकर्ता हो। वह कुछ वस्तु हों को बाहर जाने देता है हों र दूसरे प्रकार की वस्तु हों को रोक लेता है। छन्ने में हों कर भी कोई वस्तु तभी छनती है जब उस पर भार बढ़ता है। उत्सिका में भी इसी प्रकार रक्त का भार श्रधिक रहता है। उत्सिका में भी इसी प्रकार रक्त का भार श्रधिक रहता है। उसमें को निलका रक्त जातो है वह रक्त को बाहर को जानेवाली निलका से कहीं बढ़ी है। इस प्रकार वृक्त में जितना रक्त श्राता है उतना बाहर नहीं जाता। इससे वहाँ रक्त का भार बरावर श्रधिक बना रहता है। इसी कारण रक्त से कुछ श्रवयव श्रलग होकर मूत्र-निलका श्रों में श्रा जाते हैं श्रीर इनसे मूत्र वन जाता है।

लडिवन का सिद्धांत — इस विषय में दो प्रयोगकर्ताओं के सिद्धांत प्रसिद्ध हैं। एक का नाम लडिवन है और दूसरे का वोमेन (Ludwig & Bowman) लडिवन अपने प्रयोगों द्वारा इस परिणाम पर पहुँचा था कि मूत्र के सारे भाग उत्सिका ही में बनते हैं, किंतु उस मूत्र का संगठन भिन्न होता है। इसमें लवण और जल की मात्रा साधारण रक्त के प्राहमा ही के बरावर होती

है। जब मृत्र वहाँ से बनकर आगे को चलता है और सूचम निलकाओं हारा बहता है तो उस ममय जल का बहुन मा भाग हन निलकाओं की स्लैप्सिक कला हारा सोख लिया जाता है। साथ में कुछ लवण भी सोख लिए जाते है। इस कारण मृत्र में टपस्थित लवणों की निष्पत्ति बढ़ जाती है। साधारण रक्त के प्राडमा में ०००३% से अधिक यृरिया नहीं होता, किंतु मृत्र में २% होता है। लहिबा के अनुमार उम अथम मृत्र के, जो टिस्मिन में उत्पन्न होता है, कुछ जलके जोपण से यृरिया की हतनी अधिक निष्पत्ति हो जाती है। अन्य लवणों के बारे में भी उमका यही विचार था।

योमेन का सिद्धात—योमेन का सिद्धात इसमे भिन्न है। उसके अनुसार उस्सिका में केवच मृत्र का जल प्रीर कोई साधारण लवण जैसे कि मोडियम क्लोराइड (Nacl) प्रादि वनते है। दूसरी जितनी वस्तुण है जैमे यृरिया, यृरिक प्रस्त, हिप्यृरिक प्रस्त इस्पादि वह मृष्म निलकाणों में वनते है। इस प्रकार जल थार साधारण लवण उस्सिका से धाते हैं थीर यृरिया इत्यादि लवण उनके साथ मार्ग में मिल जाते हैं, इस प्रकार मूत्र वन जाता है। उसका विचार था कि उस्मिका केवल एक छुन्ने की भाँति क्रिया करता है। उसके सेलों में स्वय कुछ चुनाव की शिन्न (Selective power) नहीं है, जैसा कि गरीर के बहुन से अगों के सेलों में है। उसके मत के धनुसार सूष्म निलकाणों में रक्ष से विशेष खन्यों को चुनने की शिन्न है।

इस प्रकार इन दोनों सिद्धातों में बहुन श्वतर है। एक दूसरे के विरुद्ध है। लेकिन एक बात को दोनों मानते हैं। वह यह कि उत्सिका श्रोर मृद्म-नलिका दोनों की क्रियाएँ एक दूसरे से मिल्ल हैं, इन दोनों के काम श्रवग-श्रवग हैं।

आधुनिक मत — श्राजकल इस शास्त्र के वेत्ता बोमेन का सिद्धांत ही मानते हैं। कम से कम वह उसके सिद्धांत के श्रीतम माग से, कि सूचम-निलकाशों के सेलों का यह कम है कि वह रक्त से यूरिया जैसे लवणों को सोख लेते हैं श्रीर मूत्र में मिला देते हैं पूर्णतया सहमत हैं। किंतु सिद्धांत के प्रथम भाग से, कि उत्सिका केवल एक छुन्ने की भाँति काम करता है, बहुतों का मतभेद है। कुछ विद्धानों का मत है कि उत्सिका को केवल एक छुन्ने की भाँति नहीं माना जा सकता। उसके सेल जीवित हैं, तो कोई कारण नहीं कि वह शरीर के दूसरे सेलों की भाँति कार्य न करें। उनका विचार है कि इन सेलों में भी चुनाव की शिक्ष है श्रीर वह उसका प्रयोग करते हैं।

दूसरों का कहना है कि उत्सिकाओं को किया वैसे ही होती है जैसी कि बसीका-स्थानों (Lymph-hearts) को परिमित करनेवाली सिल्लियों की होतो है। उनके द्वारा लिफ से छनकर कुछ अवयव दूसरी श्रोर चले जाते हैं। समव है कि उत्सिका के सेलों में चुनाव की शक्ति हो पर श्रमी तक इसका कोई उचित प्रमाण नहीं मिला है। सूचम-निलकाशों द्वारा जवणों के बनने में श्रनेक प्रयोगों द्वारा यह सिद्ध किया जा चुका है।

वृक्ष की किया का मुख्य प्रयोजन रक्ष में सम्मितित भिन्न-भिन्न वस्तुओं की मात्रा को परिमित रखना है । जहाँ भी रक्ष में कोई वस्तु अपनी स्वाभाविक सीमा से अधिक होती है त्यों ही वृक्ष उसे रक्ष से अलग कर देते हैं । यूरिया इत्यादि वस्तुएँ इसके उदाहरण हैं । शर्करा की थोदी सी मात्रा रक्ष में प्रत्येक समय उपस्थित रहती है । किंतु इक्षुमेह ( Diabetes ) में, जहाँ इसकी मात्रा स्वाभाविक सीमा से बढ़ जाती है वृक्ष उसको मृत्र के द्वारा निकाबने

है। वृक्त की किया इनसे कई प्रकार से वढ़ जाती है। कुछ वस्तु वृक्त के सेलों को किया करने को उसे जित कर देते हैं। उसे जना के श्राधिक होने से मूत्र श्राधिक बनने लगता है। यदि वृक्त में किसी प्रकार रक्त-भार बढ़ा दिया जाय तो भी मूत्र का प्रवाह श्राधिक हो जाता है।

रफ्र-भार बढ़ाने के संबंध में यह कहना आवश्यक है कि यदि धमनी के द्वारा शुद्ध रक्त का प्रवाह बढ़ाया जाय तो उससे रक्त-भार बढ़ने के कारण मृत्र श्रधिक बनता है। यदि वृक्त की शिरा को जहाँ वह वृक्त से निकलती है वाँध दो जाय तो उससे भी रक्त-भार बढ़ जायगा, क्योंकि वृक्त के भीतर तो रक्त जायगा पर बाहर नहीं निकलेगा। शिरा के बाँधने से जो रक्त-भार बढ़ाया जायगा उससे मृत्र का प्रवाह नहीं बढ़ेगा। कदाचित उसका कारण यह है कि शिरा को बाँधने से रक्त वृक्त के बाहर तो नहीं जा सकता पर उसके भीतर धमनी द्वारा श्राता श्रवश्य है। इससे वृक्त के भीतर का रक्त बहुत गाढ़ा हो जाता है, क्योंकि उसमें रक्त कण हत्यादि की स्वाभाविक सख्या से भी मात्रा बढ़ जाती है। इस कारण रक्त से जल पृथक् नहीं हो सकता। श्रधिक मृत्र उत्पन्न करने के लिये रक्त के श्रधिक मात्रा के प्रवाह की श्रावश्यकता है। यही कारण है कि जब वृक्त की धमनी द्वारा रक्त श्रधिक मेजा जाता है तब तो श्रधिक मृत्र बनता है श्रीर शिरा के रोक देने से मृत्र-प्रवाह श्रीर भी कम हो जाता है।

वहुत सी मूत्र-प्रवाहक श्रोपिथाँ हृदय की किया को बढ़ाकर मूत्र का प्रवाह बढ़ाती हैं, क्योंकि वृक्त में जब रक्ष श्रिधिक पहुँ चने जगता है तो मूत्र भी श्रिधिक बनता है। ऐसी श्रोपिथों के श्रातिरिक्त जो श्रोपिथाँ सीधे वृक्त के सेजों पर काम करती हैं वह सूक्ष्म निक्तका श्रों को रहाँ दिमक कजा को श्रवश्य हानि पहुँ चाती हैं। मूत्र का गवीनी के द्वारा मृत्राशय म जाना—रह की निल्लाओं में जो मृत्र वनता है वह वृद-यृद करके मृत्राशय में पहुँ चता है। प्रयेक वृद में एक एक गतीनी मृत्राशय की जाती है। इस प्रणालों की शीवारों में पुष्ठ अतिन्दिक माम-पेशों के मृत्र रहते हैं। इस कारण इनमें कुछ सकीचन होता रहता है। इसके अतिरिष्ट मृत्र की जो गूँद प्रणालों में गृद में आतों है वह अपने से पूर्व की वृद को टकेलती है।

इन निल्यों का श्रांतिस चाधाया नान चौंयाहै ह चका साग सूत्रा-गय को दावार के सोतर रहना है। यहाँ पर इसका मार्ग देदा होता है। सूत्रागय के सोतर जिस स्थान पर इसका छिड़ रियत है यहाँ का साग एक श्रकुर को ऑति कुछ उसरा रहता है। इस प्रणाकों के सूत्रागय की दीवारों दारा देदा होकर जाने या छिड़ तक साम-पेशी से विरे होने के कारण सूत्रागय से सूत्र जापम नहीं कौंट सकना।

मृत्र का मृत्राशय में पहुँचने का कोई विशेष प्रम नहीं है।
श्रीर न मृत्र का दोनों प्रणातियों में एक हो माय चहना श्रावरपर
है। बत के दिनों में, जब जुद भीजन नहीं मिलता नप्र मृत्र की
गति दा या तीन पूँठ प्रति मिनट होतो है। मृत्र-प्रवाह ज़ोर मे
भीतर स्वाम लेने के समय, श्रयवा व्यायाम या परिश्रम के समय
यद जाता है। जिस समय मृत्र मृत्राशय के भीतर श्रवेश करता
है उस समय गवीनों का छिड़ शीर हमके चारों श्रीर का न्धान
कपर को टठ जाता है; छिड़ खुलता है श्रीर उसमें हो कर मृत्र
की यूँदें शाशय में पहुँच जाती है। इसके परचान छिड़ फिर
यद हो जाता है श्रीर मृत्राशय के संकृष्टित होने पर भी मृत्र
गवीनी के हारा पोड़े को नहीं लीट सकता।

मूत्र-त्याग—जब मृत्राशय मृत्र से भर जाता है तो मृत्र त्याग की इच्छा उत्पन्न होती है। साधारणतया मृत्राशय में २४० सी० सी० के जगभग मृत्र श्रा सकता है। जब तक मृत्र इससे कम रहता है उस समय तक मृत्र-त्याग की इच्छा नहीं होती। जब मात्रा इससे श्रधिक हो जातो है तथ मृत्र-त्याग की इच्छा होती है। जितनी मात्रा श्रधिक होती है उतनी हो इच्छा प्रवत्त होती है। उस समय मृत्राशय की पेशियों में धीमो-धीमी कंपनाएँ होने जगती हैं। ज्यों-ज्यों मृत्र का भार बढ़ता है त्यों-त्यों मृत्राशय कैजता है श्रीर कंपनाएँ बढ़ता जातो हैं। श्रत में कंपना या सकोच इतने वेग से होता है कि भीतर का सारा मृत्र बाहर निकल जाता है; क्योंकि कंपन के वेग से वह सकोचक पेशी, जो मृत्राशय श्रीर मृत्र-मार्ग के संयोग-स्थान पर रहती है श्रीर साधारणतया मार्ग को बद किए रहती है, खुल जाती है।

मूत्राशय में इस संकोचक पेशो का एक विशेष स्थान होता है। जहाँ पर शिश्न का मूत्र-मार्ग मूत्राशय के मीतर खुलता है उस स्थान को चारों श्रोर से घेरे हुए एक मांस-पेशी का छुला रहता है। यह साधा-रण्तया ऐसे बेग से संकुचित रहता है कि भीतर के मूत्र की एक वूँ द भी बाहर नहीं श्रा सकती। इसके श्रतिरित्न मूत्र-मार्ग के चारों श्रोर कुछ ऐसी पेशियाँ रहती हैं जो श्रपने सकोच से मूत्र को रोक सकती हैं। यदि एक शकाका (Catheter) को मूत्राशय में मूत्र निका-लने के लिये डाला जाय, तो जब तक शलाका संकोचक पेशी को पार न कर लेगा तब तक भीतर से मूत्र बाहर न निकलेगा।

मूत्राशय का नाड़ियों के साथ संबंध रहता है। पीठ के भाग के कशेरुकाओं पर नाड़ियों का एक जाल सा होता है। उसी से मूत्राशय को कुछ नाड़ियाँ आती है। वहीं पर सुपुग्ना के भीतर एक केंद्र रहता है, जिससे मृत्राशय को सृत्र श्राते हैं। जध मृत्राशय बहुत भर जाता है, तो वहाँ से उत्तेजना सुपुम्ना को जातो है जहाँ से बह नाहियों के जाल द्वारा मृत्राशय की संकोचक पेशियों को चली जाती है जिससे मृत्र-मार्ग खुल जाता है। साथ में मृत्र-मार्ग की पेशियाँ भी ढीजी पढ़ जाती हैं। वस मृत्राशय के पेशी सकोच करते हैं श्रीर मृत्र-स्थाग की किया पूर्ण की जाती है।

उदर के पेशियों से मूत्र-स्थाग में बहुत सहायता मिलती है।
मूत्र—साधारणतया मनुष्य चौदीस घटे में अपने शरीर से लगभग २४ इटाँक मूत्र स्थाग करता है। देश और काल के अनुसार इसमें भिन्नता होतो है। जाड़े के दिनों में गरमी की अपेचा
अधिक मूत्र आता है। जो शीत प्रदेश हैं उनमें उच्च प्रदेशों
की अपेक्षा अधिक मूत्र-त्याग होता है। रात्रि की अपेक्षा दिन
में अधिक बार मूत्र का त्याग करना पढ़ता है। अधिकतर लोग
स्वास्थ्य में रात्रि को एक भी बार मूत्र-त्याग के लिये नहीं उठते।
जिनको रात्रि में तीन या चार वार उठना पढ़ता है उनको किसी
प्रकार का रोग सममना चाहिए।

चित्र न०६२ — यूरिया के क्रिस्टल



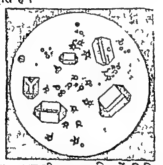
मूत्र का रंग समय के अनुसार बहुत बद्बता है। रात्रि भर सोने के परचात् प्रात.काल जो मूत्र त्याग किया जाता है उसका रंग गहरा होता है। गरमो के दिनों में जब शरीर के चर्म से स्वेद निकवता है तब भी मूत्र का रंग गहरा होता है। उन सब दशाओं में, जब मूत्र में जवणों की संख्या अधिक होती है और जल कम होता है, मूत्र का रग गहरा पीला हो जाता है। यही कारण है कि ज्वर के दिनों में मूत्र गहरे रग का और जलता हुआ होता है।

चित्र नं० ६३ - यूरिक श्रम्त के कई प्रकार के किस्टल।



साधारणतया मूत्र का रंग हलके पीले रंग का होना चाहिए।
मूत्र की रंजक वस्तुएँ यक्तत् के द्वारा बनती हैं और पित्त में
समितित रहती हैं। तुरंत के मूत्र की प्रतिक्रिया श्राम्तिक
होती है, क्योंकि इसमें कुछ अम्ब वस्तुएँ समिमितित रहती हैं।
कुछ समय तक रखने पर वह क्षारीय हो जाता है। कुछ अन्य दशाओं
में भी उसमें चार उत्पन्न हो जाता है। खूब पेट भरकर भोजन
खाने के परचात् भी मूत्र क्षारीय होता है।

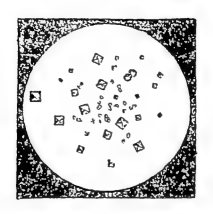
जैसा कई बार ऊपर कहा जा चुका है, मृत्र दो प्रकार के श्रवयवां से मिलकर बनता है। इसमें एक तो जल होता है श्रीर दूसरे कुछ ठोस पदार्थ रहते हैं। मृत्र के १४०० भागों में १४४० भाग जल श्रीर शेप ६० भाग ठोस पदार्थों के होते हैं। जिनमें यूरिया, यूरिक श्रम्ल, हिप्यूरिक श्रम्ल, सोडियम क्लोराइड, गंधक श्रम्ल, श्रमोनिया, क्रियेटिनीन, क्लोरीन, पोटाशियम, सोडियम श्रीर केलियम मुख्य हैं। मृत्र में सबसे श्रधिक भाग जल का होता है श्रीर ठोस पदार्थों में यूरिया श्रीर सोडियम क्लोराइड सबसे श्रधिक होते हैं।



चित्र न॰ ६४—मूत्र की तलछट,जिसमें ट्रिपिल फ्रास्केट (T11pple Phosphat) और श्रमोनिया युरेट (Ammonium Urate के किस्टल दिखाई देते हैं।

इन वस्तुष्यों में यूरिया थाँर क्रियेटीन व क्रियेटिनीन का प्रथम यक्त के साथ वर्णन किया जा चुका है। श्रमोनिया मूत्र में नाह-ट्रोजन ही से वनता है। इस श्रमोनिया की श्रिरीर श्रंत में यूरिया के रूप में परिवर्तित कर देता है, कितु जो रक्त श्रमोनिया के साथ चुक में पहुँ चता है वह उस श्रमोनिया को पृथक् करके मूत्र में मिला देता है। कुछ रोगों में मूत्रः की दशा विकृत हो, जातो है-। उसमें ऐसी वस्तुएँ श्राने जगती हैं, जो साधारण श्रवस्था में नहीं श्रातों—
मूत्र में निम्न-जिखित वस्तुश्रों को परीक्षा करनी होती है—

चित्र नं॰ ६४--केलशियम श्राक्जेलेट के क्रिस्टल ( Crystals of Calcium Oxalate )



- १. बोटीन—साधारणतया स्वच्छ मूत्र में किसी प्रकार की प्रोटीन नहीं होती। कुछ रोगों में, विशेषकर वृक्त के रोगों में, मूत्र में श्रलब्मन Albumin श्राने लगता है।
- २. शर्करा—केवल मधुमेह में शर्करा मूत्र में श्राती है, नहीं तो उसका लेश भी नहीं होता।
- ३ वित्त-कामला में मूत्र में पित आता है। मूत्र का रग भी बदल जाता है। पीले से वह गहरा भूरा या काले रंग का हो जाता है।
- ४. रक्र—यह केवल सूचम-दर्शक यंत्र द्वारा निश्चित प्रकार से मालुम हो सकता है। रक्त के लाल कण दिखाई देते हैं।

#### मानव-शरीर-रहस्य

 एक -- पृय , खब मृत्र-मार्ग के किसी भाग में होई फोड़ा इत्यादि होता है तब मृत्र में पृय घाती है ।

कपर की वस्तुझों के भतिरिक्ष दुछ भीर वस्तुझों के कप मालूम होंगे—पूरेट, फ्रोस्फ्रेट, कादोनेट, भोक्तेलेट इत्यादि, यह सूक्त-दर्शक पत्र हारा ही दिसाई टेते हैं।

### त्वचा

राज जब मकान की ईंटों को चूने से जोड़ चुकता है तब उसकी कपर से चूने के प्रास्तर से उक देता है जिससे मकान देखने में सुंदर दीखे और उसकी कपरी सतह एक समान हो। केवल यही नहीं किंतु उसका प्रयोजन प्रास्तर करने से मकान को दृद्ता का बढ़ाना भी होता है। यदि मकान पर प्रास्तर न किया जाय, तो वर्षा का जल सहज में ईंटों के द्वारा दीवारों में घुसकर उन्हें नष्ट कर देगा। धूप से भी श्रिधक वचाव न होगा; क्योंकि विना प्रास्तर हुई दीवारें ताप को नहीं रोक सकतीं। भीतर की सब वस्तुएँ गरम हो जाती हैं और रहनेवालों को बढ़ी श्रसुविधाएँ होती हैं।

उसी प्रकार हमारा शरीर यद्यपि मुख्यतया श्रास्थि, मांस-पेशी, श्रयवा दूसरे श्रंगों का बना हुत्रा है; कितु यदि वे सब इस स्वचा-रूपी प्रास्तर से न दके जायँ, तो शरीर सुंदर न दीखेगा। चर्म-रहित शरीर एक भयानक वस्तु दिखाई देगी। चर्म शरीर की बाहर के श्रनेक शत्रुश्चों से बचाता है; जीवाणु श्रीर कृमि इत्यादि को शरीर के भीतर प्रवेश नहीं करने देता। वह शरीर की ताप के श्रतिक्रम से रक्षा करता

है। न केवल यही कितु उसके हारा श्वास विया भी होती है। चर्म रफ्न को शुद्ध करता है। सना वाहन चर्म का मृत्य काम है।



चित्र न० ६६ -- हाथ की उँगत्ती क उपचर्म का परिच्छेद जिलमें कुछ चर्मका भागभी दिखाई पड़ता है।

रचना-ऐते ऐपे मुल्य श्रीर विशेष कार्य करने के क्विये चर्म की उपयुक्त रचना को गई है। सयसे ऊपर होने से चर्म इस प्रकार ₹ १ =

### चित्र न० ६७ — चर्म की श्रांतरिक रचना। -



१—उपचर्म का कपरी माग; २—उपचर्म का नोचे का भाग; ३—चर्म का खंकुर, ४—चर्म का सीनिक तंतु, ४—रक्ष-निक्का, ६—नाड़ी; ७—वसा के कण, द—स्वेद-प्रथि की निक्कार जो फट गई हैं; ६—स्वेद को जानेवाली निक्का, १०—नाडी; ११—स्पर्श कण, १२—स्वेद-निक्का उपचर्म में स्थित हैं। स्थित है कि उसको बाहर का बहुत कुछ श्राघात सहन करना पड़ता है। इस कारण उसमें टूट-फूट भी बहुत होती है। इम जो बख़ धारण करते हें वह चर्म पर सदा रगड़ा करते हैं। जिन बस्तुश्रों को हाथ में लेकर हम काम करते हैं उनसे भी चर्म को कुछ हानि ही पहुँचती है। इस कारण चर्म को इस प्रकार रचा गया है कि वह बाहर के श्राघातों से नीचे के श्रगों की उत्तम प्रकार से रक्षा कर सके।

हम प्रयम परिच्छेद में देख श्राण हैं कि सारा शरीर प्रोटों माज़म के छोटे-छोटे दुकरों का, जिनको सेल कहते हैं, बना हुश्रा है। यह त्वचा भी इन्हीं सेलों की बनी हुई है। त्वचा का सबसे अपर का भाग इन सेलों को बहुत ही पास-पास सटाकर बनाया गया है। इन सेलों का श्राकार भी चपटा कर दिया गया है। यह सेल एक दूसरे पर इम माँति लगे हुए हैं जैसे कि मकान की ई टे एक दूसरे पर बैटी होती हैं श्रीर इनका श्राकार भी मकान की ई टों ही की भाँति होता है।

यद्यपि चर्म इतना मुलायम श्रीर चिकना माल्म होता है कि उसकी श्रपेक्षा उत्तम से उत्तम मख़मल श्रीर रेशम भी कुछ नहीं है, तो भी वह कठिन श्रीर सहनशोल है। हम मोज़े, दस्ताने, कमीज़ श्रीर जो श्रन्य वस्त्र धारण करते हैं वे सद फटते चले जाते हैं, पर चर्म ज्यों का त्यों ही बना रहता है, बद्यपि उसकी बाहर के इतने श्राघात श्रीर प्रभावों को सहन करना पढ़ता है। जिस स्थान पर उसे श्रधिक काम करना पडता है, उस स्थान पर वह श्रीर भी श्रधिक हद हो जाता है। इस प्रकार पाँव के तलवे श्रीर हाय की हथेली की त्वचा कितनी मोटी श्रीर कठिन हो जाती है। किसी-किसी स्थान पर वह श्राधा इ च मोटी होती है।

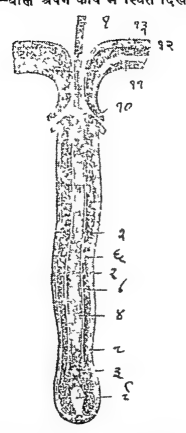
सूच्म-दर्शक यंत्र द्वारा देखने से मालूम होगा कि चर्म वस्तुत: कई भागों में विभाजित है। सबसे ऊपर का परत, जिसको उपचर्म कहते हैं, एक कठिन वस्तु के कई परतों के संग्रह से बना है। इस भाग के नीचे चर्म रहता है। जिसकी रचना ऊपर के परत की भाँति कठिन श्रीर निर्जीव नहीं है। इस स्थान के सेन श्राकार में कुछ चौलूँटे होते हैं। कुछ लेखकों ने उपचर्म के सेलों को मुनका श्रीर नीचे के सेकों को हरे श्रंगूरों के एक वक्स से उपमा दी है, जिसमें यह वस्तु सटाकर भर दी गई है । इन सेलों में, यह कहा जा सकता है कि कि नी प्रकार का जीव नहीं होता। उनमें न तो रक्त-वाहिनी नलिकाएँ होती हैं और न किसी माँति की कोई नाहियाँ ही। इस कारण उनमें किसी प्रकार की सज्ञा भी नहीं होती। उपचर्म के नीचे चर्म का जो भाग रहता है उसमें नाड़ियाँ श्रीर रक्न-नितकाएँ रहती हैं। वास्तव में यह वह भाग है जो हमारे मस्तिष्क को संज्ञा पहुँ चाता है। उसकी नाहियों द्वारा हमारे खचा पर उत्पन्न हुई सूचनाएँ मस्तिष्क को जाती हैं। जब कभी जलने से या गरम जल के पड़ जाने से शरीर पर छाला पह जाता है, तो हम उसको सहज ही काट सकते हैं श्रीर इसको किसी प्रकार का कष्ट भी नहीं होता। इसका कारण यही है कि उसमें कोई नादी उपस्थित नहीं है। यह एक प्रकार से शरीर की मखाई हो के जिये है। यदि नाहियाँ अपर के चर्म में भी उसी प्रकार रहतीं, जैसे कि चर्म के श्रधोभाग में हैं, तो प्रत्येक समय हमको पीड़ा, कष्ट, दर्द, उष्णता इत्यादि प्रतीत हन्ना करती श्रीर उससे हमारा जीवन दुखमय ही जाता।

उपचर्म के ये सेना कभी समाप्त क्यों नहीं होते ? जब इनमें जीव नहीं है, तो स्पष्टतया इनमें उत्पत्ति भी नहीं होनी

चाहिए । सब इन पर इतना श्रीधिक बात प्रमाव पहना है, तो इनमें ट्ट-फूट भी श्रीधिक होनी श्रावण्यक है । नो फिर यह सदा केमे टपस्थित रहते हैं ? श्रयवा शरीर के रहा की पहली लाइन केमे पूर्ण रहती है ?

उपचर्म की प्ति—यह रेखा उसी मांति पृश् रहती है जैसे कि बदाई में मिनकों की प्रथम रेगा मुर्ल रहती है। प्रथम खाइन में बहाँ कोई मिपाही मरा कि तुरत पीछे की लाइन में कियी मैनिक ने उसका स्थान के लिया। इसी प्रकार उपचर्म के माम उपरी परत के सेल ज्यों ज्यों धिसकर या मरकर शरीर ने मिज होते जाते हैं, त्यों-त्यों बीचे के परत के मेल उसके स्थान में पहुँच जाते हैं। खाय ही नीचे की नरम चौलूँ दे सेल करें पड़ते जाते हैं श्रीर ऊपर को मरकने जाते हैं। ज्यों ज्यों चर्म के माग में सेलों को उत्पिन होती है, त्यों-त्यों नण मेलों के उपरी परनवाले मेल उदर की श्रीर जिपक जाते हैं। हमारे जीवन भर यही होता रहता है। यदि हम श्रमुमान करें कि जरीर से किनने मेल हमारे जीवन में निकल गए होंगे, नो उनकी मंग्या चहुन श्रीक होगी।

दंसा तपर कहा जा चुका है हन सेलों में किसी प्रकार से रक्ष नहीं पहुँ चता, क्योंकि वहाँ कोई रक्ष-निलकाएँ नहीं है। हन मेलों को मो पोपए की तो धावम्यकता होती ही है। फिर वह उनकी किस प्रकार मिलता है? यह उपचर्म के सेल नीचे के माग के सेलों से पोपण प्रहण करते हैं। इनमें यह मिल है कि वे जिन मेलों के मपर्म में रहते हैं उनमे ध्रपना पोपण मोप लेते हैं। यदि उपचर्म को एक स्थान से काट कर किसी दूसरे स्थान पर, धाव इत्यादि पर, लगा दियालाय, तो कुछ समय में यह नवीन उपचर्म का उद्दृहा उसस्थान पर जम जायना धीर नीचे के सेलों मे पोपण ग्रहण करने लगेगा। वाल-हमारे शरीर की त्वचा का श्रधिक माग वार्तो से ढका रहता है। यह बाल एक नली की भॉति होते हैं जिनका कुछ भाग चर्म के भीतर रहता है। यह भी उसी प्रकार के सेर्तों से वनते चित्र नं० ६८-वाल श्रपने कोष में स्थित दिखाया गया है।



3. चर्म के ऊपर निकला हुआ वाल का भाग; २. को ५ के भीतर स्थित वाल, ३ बाल का नवीन भाग जो, ६. श्रंकुर के ऊपर श्रारहा है, ४ वाल का वाहरी भाग; ४. वाल-कोप का खोखला स्थान; ६ कोप का उपचर्म; ७. कोप के चर्म श्रोर उपचर्म के वीच का स्थान, म कोप का चर्म के समान भाग; १० एक प्रकार की श्रंथियों के मुँह जिससे तैल के समान वस्तु निकलती है; ११. चर्म; १२. उपचर्म ; १३. उपचर्म का कड़ा ऊपरी भाग।

है देसे कि उपवर्स में पाण जाते हैं। उनके नीचे रा भाग पुष्ठ चौदा हीता है धौर वह चर्स में एक गढ्डे के भीतर रहते हैं। बाल का रग एक विशेष रैं अक बस्तु के क्यों के कारण होता हैं। बृद्धावस्था में इस बस्तु का नाश हो जाता है। इस कारण बालों का रग खेत हो जाता है। नत्व को बनावट भी इसी प्रकार की । उसके सेल उपवर्स के मेलों से भी श्राधक कटिन होते हैं।

वर्ण- क्मं का वर्ण, जिसकी इतनी महिमा है, एक विशेष वस्तु से उत्पन होता है जिसकी रजक वन्तु ( Pigments ) कहते हैं। शरीर के भिन्न-भिन्न भागों के रग का कारण नेन्न, चर्म, बाल इत्यादि के रग का कारण, यही रजक वस्तु हैं। शरीर की त्वचा में यह वस्तु उपचर्म के निचले भागों में रहती है। जब कभी इम वस्तु को अधिकता होती है तो उससे रग अधिक गहरा या काला हो जाता है। रजक वस्तु के कम होने से रग हजका हो जाता है। उनक वस्तु के कम होने से रग हजका हो जाता है। उनक वस्तु के कम होने से रग हजका हो जाता है। कुछ ऐसे मनुष्य देखने में आते हैं जिनके पलक, बाल, आँखें इत्यादि सब हो भ्वेत होती हैं। उनमें रजक वस्तु को एकदम अनुपस्थित होती है। धँगरेजी में ऐसी अवस्था को Albinism कहते हैं।

संझा—त्वचा का एक विशेष काम सजा का है। ज्यों हो हमारे शरीर पर कोई जतु वैठता है, पिन चुमतो है, खिन की चिनगारी गिर पहती है, उच्या जल किसी ध्रम पर गिर लाता है श्रयवा कोई बुटकी काट लेता है, तो यह सब मस्तिष्क को तुरंत हो मालूम हो लाता है। यह चर्म का या त्वचा का कार्य है कि उन संज्ञाओं का मस्तिष्क को सबहन करे। यह जिल्ल चर्म भाग के नीचे के परता में रहती है। वहाँ ध्रमेक नाहियाँ होता हैं। इस स्थान में विशेषता यह होता है कि इन नाहियों के श्रतिम

स न्यानी की कता के भीता का शहा है। स. का-कारा स्पान्तिक कुछ कतिस भार स स्थान हो शहा है। इ. स. - १४-मध्या । कहते हैं। इनका विशेष नाम Pacinian Corpuscle है। इस भाग की स्पर्श की मंजा का वाहक माना जाता है।

माधारणतया यह समका जाना है कि शीन, उण्ण, दुख, भार इत्यादि बातों का ज्ञान चर्म की होता है। ऐमा समझना भृल है। वास्तव में ज्ञान नाहियों का कर्म है। जब नाहियों मस्तिएक फी कियी वात को मुचना देती हैं तब हमें वह श्रनुमत करता है। इन सव भिन्न-भिन्न जानों को करनेवाची भिन्न-भिन्न नादियाँ होतो है। कोई नाहियाँ केवल शोत व उप्णता ही का ज्ञान कराती हैं। दूमरी नाड़ियाँ भार हो में सबध रखती है, तीमरी नाड़ियाँ का काम केवल कष्ट का प्रतीत करना है। त्वचा की इम सबध में मली माँति परीशा की जाय, तो भिन्न भिन्न प्रकार के प्रनुभन के लिये भिन्न-भिन्न स्थान पाण जायेंगे। कुछ स्थानों में एक प्रकार की सजा मिलेगी तो दूसरे स्थान में दूसरे प्रकार की सजा पाई जायगी। इन भिन्न भिन्न सज्जाओं को ले जानेवाची भिन्न-भिन्न नाहियाँ का वितरण भिन्न भिन्न स्थानों पर होता है। बहुघा एक नाड़ी कई प्रकार की सज़ाएँ ले जाती है क्योंकि एक ही नाड़ी में कई प्रकार के सूत्र रहते हैं, जो मिल-मिल प्रकार की उत्तेजना को प्रहण करते हैं। उप्णता को जितनी उत्त-मता से गाल श्रनुमन करता है उतना श्रन्य भाग नहीं कर सकता । उप्याता के तनिक से शतर को भी वहाँ का चर्म माल्म कर लेता है। इसी प्रकार मार का श्रनुभव हाथ का ऊपरी भाग, अग्रवाह, श्रीर माथे का चर्म श्रन्य स्थानों की श्रपेक्षा कम मे कम दुगुनी उत्तमता से माल्म कर सकते हैं। इन स्थानों से वे नावियाँ, जिनमें यह विशोप शक्ति है, मस्तिष्क को उत्तेजना पहुँ चाती हैं।

इसी प्रकार दुख का अनुभव करना भी धर्म का काम है। हम कर्म को करनेवाली विशेष नाहियाँ हैं श्रीर नाहियाँ के सूत्र हैं, जो

मस्तिएक को यह बताते हैं कि अमुक स्थान पर दुख है। शरीर के सारे स्थानों में इस श्रनुभव को प्रतीत करने की समान शक्ति नहीं होती श्रीर संभव है कि प्रत्येक व्यक्ति में भी समान न हो। हम बराधर देखते हैं कि कुछ मनुष्य इतनी श्रासानी से दुख का श्रनुभव नहीं करते जितना कि दूसरे करते हैं। प्रामीण जन ध्रुप के समय बहुधा नंगे पाँव काम किया करते हैं। उनको उससे कुछ दुख नहीं मालूम होता, क्योंकि उनके पाँवों की वे नाड़ियाँ जो उप्णता को श्रनुभव कर सकती थीं व चर्म की वह नादियाँ जो धूप को श्रनुभव करती थीं मृतप्राय हो जाती हैं। बहुतेरों के शरीर में यदि काँटा इत्यादि चुभ जाय, तो भी उनको नहीं मालुम होता । इसका कारण नादियों का संज्ञाहीन हो जाना है। इन श्रनुभवों को बहुत ही सहज में प्रतीत करना यह बताता है कि मनुष्य की नाड़ियों की दशा बहुत उत्तम है। साधारणतया देखा जाता है कि जो मनुष्य इन तनिक-तनिक से शारीरिक परिवर्तनों का श्रतुभव कर लेता है उसकी मानसिक शक्ति भी प्रवत्त होती है। उसकी विचार-शक्ति श्रधिक विकसित होती है। जिनका चर्म माटा होता है, उनकी बुद्धि भी मोटी होती है। जो लोग मस्तिष्क से बहुत उत्तम काम ले सकते हैं, जिनको विचार-शक्ति प्रवल होती है उनकी खचा में दुख की प्रतीत करने की शक्ति भी बहुत होती है। जिन मनुष्यों की दुख बहुत प्रतीत होता है उनके शरीर में यदि कोई वर्ण इत्यादि हो जाता है तो वह बहुत सुगमता से और शीध ही आराम भी हो जाता है, क्यों कि ऐसे मनुष्यों की वह नाड़ियाँ जिन पर मास-पेशियों की वृद्धि निर्भर करती है, जिनकी पोषक नाड़ी कहते हैं, उनकी दशा भी उत्तम होती है।

यह दुन, शीन, उप्णाना इत्यादि का श्रनुभव होना शरीर के लिये बहुत लाभदायक हैं। यदि हम इन वार्तों का श्रनुभव न कर सकते तो संभव था कि हमारे दिना जाने हुए हो हमारे शरीर को श्रविक हानि हो जाया करती। योई मनुष्य हमारा हाथ या पाँव काट हालता और हमको सालूम भो न होता। श्रयवा टिग्ण जल से हमारा शरीर जल जाता और हमको टमका जान भी न होता।

त्रिय-त्याग-कर्म—स्वचा का कुछ श्रार भी कर्म है। हम देख श्राण हैं कि यक्तन् श्रीर शुक्त गरीर के क्तिने मुग्य कार्य करते हैं। बुक्क श्रीर की विपंत्ती वस्तुश्रों को गरीर में बाहर निकाल देना है। बुक्क के श्रपना काम बद कर देने पर गरीर में कैसे भयकर रोग उत्पन्न हो जाते हैं। ऐसे रोगों में चिकित्सक बुक्क को विश्राम देने के लिये स्वचा में महायना लेते हैं। उसके द्वारा यह विय-स्थाग का काम करवाते हैं। माधारणतथा भी त्वचा बुक्क के कार्य में वरावर महायना देनी हैं। उसके द्वारा जो स्वेद निकलता है उसमे शरीर के बहुत से विपंत्ते पटार्थ निकल जाते हैं।

यित त्वचा का कुछ भाग काटकर मृदम-दर्शक्यत्र के द्वारा देखें तो हमें चर्म माग के नीचे बहुत भी पतली-पतली गड़-लियों के श्राकार की रचनाएँ दिखाई देगी। यह स्वेद-प्रथियाँ हैं। प्रत्येक प्रथि से एक नली निकलती हैं जो त्वचा के उपर एक छिद्द द्वारा खुलती है। ऐमे छिद्रों की सल्या त्वचा पर बहुत श्राधिक हैं। यह श्रनुमान किया जाता है कि त्वचा पर इन छिद्रों की सल्या दो से तीन हज़ार प्रति वर्ग हच है। हथेली की त्वचा पर एक वर्ग हंच में ३४०० छिद्र गिने गण्हें। सारे गरीर पर पचीस लाख प्रथियाँ कही जाती हैं, जिनकी यदि लवाई की श्रीर से मिला दिया जाय तो पचीस मील लबी एक भली बन जाय।

यह इतना लवा चौदा प्रबंध रक्त से स्वेद निकालने के लिये किया गया है। साधारणतया स्वेद में जल श्रीर थोदा सा साधारण नमक, सोडियम क्लोराइड होता है, इनके श्रितिरिक्त टसमें कोई विपैलो वस्तु नहीं रहती। कुछ दशाश्रों में स्वेद में विपैली वस्तु श्राने लगती है। विशेषकर जब बक्क के रोगग्रस्त होने पर चर्म से काम लेते हैं तब स्वेद द्वारा शरीर में बना हुश्रा विप निकलता है। साधारणतया स्वेद में किसी प्रकार का विप नहीं रहता।

यह अनुमान किया जाता है कि साधारणतया एक मनुष्य के शरीर से चौबीस घटे में दो सेर के लगभग स्वेद निकलता है। जिन लोगों को फेक्टरी इत्यादि में अथवा इजिनों के पास गर्मी में काम करना पड़ता है उनके शरीर से बहुत अधिक स्वेद निकलता है। एक घटे में तीन सेर स्वेद तक नापा गया है। संभव है कि उष्ण प्रदेशों में इससे भी अधिक स्वेद निकलता हो। यह तीस मील की लंबी निलका का गृद प्रबंध इस जल और निलका से लवण को रक्ष से भिन्न करने के लिये किया गया है।

जल शरीर की एक बड़ी ही विशेष वस्तु है। शरीर के प्रत्येक श्रम के बनने में जल भाग लेता है। नाड़ियों में म०% जल होता है, फुस्फुस में म७% नेत्र में ६२% श्रीर रसों इत्यादि में तो इससे भी श्रिधिक होता है। इसी के द्वारा पोषक वस्तुएँ एक स्थान से दूसरे स्थान को जाती हैं, क्योंकि रक्त में वह जल ही होता है जो उसकी तरलता को बनाए रखता है। इसी प्रकार जल के द्वारा श्रम्य विपैली वस्तुएँ भी शरीर से बाहर निकस्ती हैं। मृत्र में सबसे श्रधिक भाग जल ही का होता है। यही जल स्वेद प्रथियों द्वारा निकलकर शरीर की उप्याता को कम करता है। जितनो श्रधिक गरमो होतो है उतना ही शरीर से श्रधिक स्वेद भी निकलता है।

चर्म में स्वेद-प्रथियों के प्रतिरिक्त एक दूसरे प्रकार की भी अथियाँ होती हैं जिनसे एक प्रकार की चिकनी वस्तु निकलती है। इस वस्तुका कार्य ग्रशेर के चर्म को चिकना रसना है। ये अथियाँ वालों के जड़ों में होती हैं और अपने बनाए हुए तरल को वालों को जड़ ही में छोड़ देती हैं। वहाँ से वह चर्म पर श्रा जाता है। इस प्रकार यह वस्तु चर्म श्रीर वाल दोनों को कोमल बनाए रखती है।

चर्म से सदा उत्पर का परत गिरता रहता है। यह कहावत कि
प्रत्येक सात वर्ष में मनुष्य वद्ग जाता है, वहुत कुछ सत्य है। उपचर्म के से जों का बरावर नाश हुआ करता है, क्यों कि यह मृत
हो कर सह जाते हैं और उनके स्थान पर नी चे के नवीन से ज आ
जाते हैं। यह से जा गिरते समय अपने साथ और भी शरीर की
स्याज्य विषे जो वस्तुओं को ले जाते हैं। कुछ रोगों में शरीर पर
दाने बन जाते हैं। यह प्रकृति का उद्योग होता है कि शरीर से
रोग का विष वाहर निक्त जाय।

शारीरिक उप्णता को स्थिर रखना—शरीर का चर्म शारीरिक उप्णता को ठीक रखने में सबसे चदा भाग तेता है श्रीर उसका यह मुख्य कार्य है।

हमारे वायु-मडल के तापकम में सदा परिवर्तन हुन्ना करता है। कमी वायु-मडल का ताप घट जाता है। कमी वद जाता है। किंतु हमारे शरोर का ताप, जिसको प्रत्येक समय उमी परिवर्तन-शीज वायु-महल में रहना पढ़ता है, सदा समान रहता है। शरीर का ताप-क्रम सदा ६८ ४ फेरनहीट ही रहता है। शरीर से उप्यता सदा बाहर की निकला करती है। इस कारण शरीर सदा उप्यता उत्पन्न किया करता है। जैसा हम देख चुके हैं, भोजन से यह उप्यता उत्पन्न होती है।

यदि शरीर से उप्णता का नाश तो श्रिधक हो श्रीर उत्पत्ति कम तो शरीर श्रपनी उप्णता स्थिर नहीं रख सकता श्रीर इससे शीश्र हो सृत्यु हो जायगो। श्रतएव शरीर का चर्म श्रावश्यकतानुसार उप्णता के बाहर निकल जाने या असको रोकने का काम करता है।

कुछ ऐसी वस्तुएँ होती हैं जिनके द्वारा उष्णता बहुत सहज में निकल जातो है। ऐसी वस्तुश्रों को ताप का उत्तम वाहक कहा जाता है। किंतु जिन वस्तुश्रों के द्वारा श्रधिक ताप नहीं निकल सकता उनको बुरा वाहक व श्रवरोधक कहते हैं।

यदि शरीर को किसी उत्तम वाहक वस्तु से दक दिया जाय, तो शरीर से बहुत जरुदी उप्याता निकल जायगी। यदि किसी अवरोधक वस्तु से दका जाय तो उप्याता बाहर नहीं निकलेगी। इस प्रकार किमी बहुत उत्तम वाहक के द्वारा दकनें से शरीर की उप्याता इतनी जरुदी कम की जा सकती है कि मनुष्य की थोडे ही समय में मृत्यु हो जाय। यदि एक ख़रगोश के चर्म पर वार्निश कर दी जाय, तो वह कुछ समय के परचात् मर जायगा। बहुतों का कहना है कि ऐसा करने से चर्म का विप बाहर नहीं निकल सकता और चर्म का कर्म बंद हो जाता है। इस कारण मृत्यु होती है। यदि वार्निश किए हुए ख़रगोश के शरीर को कुछ साधनों द्वारा गरम रक्खा जाता है तो वह नहीं मरता। जिस समय पोप हिपो इसवें ( Pope Leo X ) को रोस में पादित्यों का मिहासन मिला तो उस मसय नगर में उसका जल्म निकाला गया। जल्म में सोने के पत्र से टक्कर एक वर्षे को भी प्रदर्शित किया गया था। अनिप्राय यह था कि वह बचा स्वर्ण-युग (Golden :ge) का मूचक था, जिससे लोग समस्त्रें कि अब वह स्वर्ण-युग फिर आ गया है। हु धटे के पश्चात् वह यका मर गया। स्वर्ण उप्पना का अस्यत उत्तम वाहक है। उसके पत्र हारा वहें के शरीर की उप्पता का बहुत शोध नाश हुआ। इससे वह जीवित न रह सका।

डिस प्रकार से उप्युक्त का गरीर से बाहर निकलना स्विक किया जा नकता है. उसी प्रकार बुरे बाहकों से रारीर की उक्की से गरीर की उप्युक्त का बाहर निकलना कम हो जाता है। कन, पर इत्यादि के बस बाडों के दिनों में इसी बिये पहने जाते हैं। प्रकृति ने पक्षियों को जिन बलों से उसा है उनमें इतनी उप्युक्त है कि बह बाडे के दिनों में उनके शरीर की उप्युक्त को कम नहीं होने देते। प्रकृति ने उनके शरीर की उप्युक्त का प्रबंध मी श्रीर तरह से किया है।

नकृष्य को करने शरीर की उप्यावा सदा एक समान ही बनाए रखनी पडती है। इसिलिये प्रकृति ने उसकी देह के चमें में कुल ऐसा प्रदंघ कर दिया है कि वह आवश्यकता के अनुमार अधिक उप्याता का विमर्जन कर सके अथवा उप्याता को देह से न निकलने दे। प्रत्येक स्थान में उप्याता को उरवड़ करनेवाला रक्ष है, क्योंकि वह भीजन कौर आवशीलन दोनों को प्रत्येक कर में पहुँ चाता है जिनसे उप्याता उसक होती है। इस उप्याता से रक्ष भी उप्या हो जाता है। विससे वह संचालन के समय दूसरे झंगों को भी उप्या कर देवा है। यकृत् श्रीर पेशी उप्णता उत्पन्न होने के मुख्य स्थान हैं। यहाँ पर रक्न उप्ण होकर निलकाशों द्वारा सारे शरीर में अमण करता है। अमण करता हुशा कि चर्म की निलकाशों श्रीर केशिकाशों में भी जाता है, जहाँ से उप्णता का विसर्जन होता है। ये निलकाएँ देह के सारे चर्म में बहुतायत से फैली हुई हैं। इन निलकाशों का मस्तिष्क से सबंध रहता है। चर्म में नाहियों का ऐसा प्रबंध है कि उनके किया से यह रक्न निलकाएँ सकुचित होती हैं श्रीर विस्तृत भी हो जाती हैं। एक प्रकार की नाहियों का कर्म निलकाशों को संकुचित करना है, उनको Vaso Constitutors कहते हैं श्रीर दूसरे प्रकार की नाहियाँ रक्न-निलकाशों का विस्तार करती हैं। इनको Vaso-dilators कहते हैं। जब निलकाशों का विस्तार हो जाता है, तो उनमें श्रीयक रक्न जाने जगता है श्रीर जब वह सकुचित हो जाती हैं, तो उनमें जानेवाले रक्न की मात्रा कम हो जाती है।

जाड़े और गरमी के दिनों में प्रकृति इसी प्रबंध से उच्याता का शरीर से बाहर जाना कम और अधिक कर देती है। जाड़ें के दिनों में नगा शरीर करने से पीला दिखाई देता है, क्योंकि चर्म की निलकाओं के सकुचित होने से चर्म में रक्ष का जाना कम हो जाता है। गरमी के दिनों में चर्म की निलयों के विस्तृत होने से रक्ष का सचालन बढ़ जाता है। क्योंकि इससे अधिक उच्याता शरीर से बाहर निकलती है।

इसितिये जाहे के दिनों में त्वचा को श्वेत देखकर भय नहीं खाना चाहिए, क्योंकि उसका केवल यह श्रर्थ है कि रक्ष चर्म के निलकाश्रों से भीतर की निलकाश्रों में चला गया है। हाँ, यदि ठंड के दिनों में भी चर्म की निलकाएँ विस्तृत श्रीर रक्ष से भरी

है कि वर्षा के दिनों को उप्णता ब्रोप्स-काल की उष्णता से श्रिधक कप्टदायक होती है; नयों कि उन दिनों में पसीना शरीर से नहीं उदता। मनुष्य श्रार्ट उप्णता की श्रिपेक्षा शुष्क उष्णता कों कहीं श्रिषक सहन कर सकता है।

त्वचा श्रोर सूर्य-प्रकाश—सूर्य का प्रकाश संसार की सव वस्तुश्रों को शक्ति देनेवाला है। इसकी महिमा हम गत परिच्छेदों में कुछ देख चुके हैं। वृक्षों को उत्पन्न करना, वृक्ष में पत्तियों को व्याना, पत्तियों में उनका भोजन उत्पन्न करना, जिसे हम प्रहण करके शरीर में शक्ति धारण करें, यह सब स्य की किरणों ही के काम हैं। संसार में जितनी वस्तुएँ हम देखते हैं, सवों में सूर्य के प्रकाश की शक्ति का कुछ न कुछ परिचय श्रवश्य ही मिलता है।

सवसे उत्तम सकामक अर्थात् रोगोत्पादक जोवाणुओं का नाश करनेवाला सूर्य-प्रकाश है। जो जीवाणु कई घटों तक जल में उबालने से नहीं मरते, वे मूर्य-प्रकाश में थोड ही समय में मर जाते हैं। सूर्य-प्रकाश हमारे स्वास्थ्य के लिये बहुत उत्तम है। यह प्रकाश दो प्रकार के भागों का बना होता है, एक तो वह जो हम देखते हैं और दूसरा भाग इससे परे हैं जिसकी लहरें हमको दिएगोचर नहीं होतों। इस भाग को Ultra-Violet रिश्मयों का बना हुआ कहते हैं। यह अल्ट्रावायलेट भाग हमारे स्वास्थ्य के लिये बहुत हितकर है। प्रकाश का वह भाग जो प्रचंड उप्णता उत्पन्न कर देता है स्वास्थ्य के लिये उत्तम नहीं है। उप्ण प्रदेशों में विशेषकर ग्रोप्मकाल में सूर्य-प्रकाश में उप्णता उत्पन्न करनेवाला भाग अधिक रहता है। दूसरा भाग कम होता है। प्रातःकाल अरुणोद्य की किरणों के इस भाग से लाभ उठाया जा सकता है। शरीर के घमें में इस भाग को शोपने और आतप-किरणों से

त्वचा इस कर्म को करती हो नहीं है, कितु फुस्फुस से यह कर्म करवाती भी है। श्वास-कर्म के संबंध में पहले कहा जा चुका है कि चर्म से सदा कुछ उत्तेजनाएँ मस्तिष्क को जाती रहती हैं जिनसे श्वास-केंद्र उत्तेजित हो जाता है श्रीर श्वास-कर्म होने जगता है। प्रथम वार जो नवजात शिशु श्वास लेता है उसका विशेष कारण चर्म होता है।

को लोग चर्म को बहुत श्रधिक वस्तों से उक देते हैं वह स्वास्थ्य के लिये श्रव्हा नहीं करते। त्वचा जब वायु के सपर्क में श्राती है तो इसकी सब कियाएँ बढ़ जातो हैं। रक्त का सचालन भी श्रधिक होता है, रक्त की शुद्धि होती है श्रीर त्वचा के द्वारा शरीर का विप बाहर निकलता है। त्वचा के नीचे जो नाहियाँ रहती हैं जिनके द्वारा मस्तिष्क को उत्तेजनाएँ पहुँचती हैं वह धायु के सपर्क से श्रपना कर्म श्रधिक वेग से करती हैं। बहुत श्रधिक वस्तों का पहनना, जिनसे वायु शरीर के चर्म तक पहुँच ही न पाए, चर्म को श्रपनी किया करने से रोक देता है।

कुछ लोगों को सदा यह ध्यान रहता है कि वायु यदि ठहो हुई तो वह उनके शरीर को हानि पहुँ चाएगी। उनको जुकाम इत्यादि हो जायगा। जो मनुष्य ऐसे हैं जिनको बहुत सहज में यह रोग हो जाते हैं उनको श्रीर भी श्रधिक श्रावश्यक है कि वह शुद्ध श्रीर ठडी वायु में श्रधिक समय व्यतीत करें। यदि वह सदा से ऐसा करते, तो कदाचित् वह इस रोग के श्रास न बने होते। उनको सदा यह समरण रखना चाहिए कि शरीर में स्वयं ही ऐसा प्रबंध है कि वह श्रपनी शीत व ताप से रक्षा कर लेता है। इस सबंध में उनके चितित होने की श्रावश्यकता नहीं है।

बचों को शुद्ध वायु की बड़ों से भी अधिक आवश्यकता होती ३३७ है। उनको थोड़े समय तक नग्न रखना लाभदायक है। उनको खचा काम करना सोखती है। शुद्ध वायु के लगने से उनमें शिक्त और उत्साह प्राता है। उनके धगों के कर्म प्राधिक तेज़ी से होते है। नित्यप्रति उचित समय पर जब न बहुत ठड हो न बहुत उप्याता, तब बचों को नग्न शरीर करके युजी वायु में उनसे किसी प्रकार का हरका ज्यायाम कराना चाहिए। वाल्य काल से ऐसा करने से वह बच्चे शीत इत्यादि से कभी कष्ट न पाएँगे।

त्वचा पर मालिश करना बहुत उत्तम है। ऐसा करने से स्वेद प्रथियों के सारे छिद्र खुल जाते हैं और उनमें एकद्रित पदार्थ बाहर निकल आते हैं। इसो प्रकार चिकने तरल को बनानेवाली जो प्रथियों हैं वे भी अधिक कान करने लगती हैं और चर्म को चिकनाई देनेवाला पदार्थ भो अधिक चनता है। इसके अतिरिक्र सारे चर्म का रक्ष-सचालन बढ़ जाता है जिससे चर्म को अधिक पोपण मिलता है। मालिश चर्म का ज्यायाम है। जिम प्रकार शरीर को स्वास्थ्य दशा में रखने के लिये हमें ज्यायाम आवश्यक है।

# मानव-राज्य का संचालक

## नाड़ी-मंडल

मनुष्य की देह में पाँच फुट छः इंच की उंचाई पर स्थित हर श्रस्थियों हारा निर्मित कपाल-मंदिर में मस्तिष्क रहता है। कपाल वनाने में शरीर की सबसे श्रिथिक हद श्रस्थियों का प्रयोग किया गया है श्रीर उसकी रचना बढी ही विचित्र है। इसमें कई कीए होते हैं जिनमें मस्तिष्क के भिन्न-भिन्न भाग रहते है। श्रनेक छिद्र भी होते हैं जिनके द्वारा मस्तिष्क श्रपने नाड़ीरूपी तारों को इस शरीर-साम्राज्य के प्रत्येक भाग में वहाँ की सब वातों की ख़बर रखने के लिये श्रीर भिन्न-भिन्न विभागों के कर्मचारियों को श्रावश्यकतानुसार श्राज्ञाएँ देने के लिये भेजता है। शरीर के प्रत्येक भाग की मस्तिष्क से नाड़ियाँ जाती हैं श्रीर वहाँ प्रत्येक

भाग से नाहियाँ धातो हैं। आनेवाकी नाहियाँ मूचनार्थों को ले जाती हैं। पेशियों की कियाएँ, आगों का मचालन, उनकी गति सब इन्हों नाहियों पर निर्भर करती हैं। जो नाहियाँ शरीर के भिल-भिन्न भागों से मन्तिष्क को जाती हैं वे धारीरिक दशाओं की मस्तिष्क को मदा मृचना देती हैं जिसमे मस्तिष्क नटनुमार निरचय करके जिन धारों में आवश्यक होना है कर्म करवाता है।

मनुत्य के जितने कर्म हैं मा मस्तिष्क की शक्ति का फल है। यदि शरीर के अगों का सवध मस्तिष्क से विच्छित्त कर दिया जाय तो वह अपना कर्म करने में विवकुत अममर्थ हो जायेंगे। मस्तिष्क की शक्ति की लोई मोमा नहीं है। वह अपिरिमित है। मनुष्य को मय र के उच्च में उच्च कोटि के महान्मा बनानेवाला भी मस्तिष्क है और नीच में नीच लपद, धृर्च, दुराचारी भी मस्तिष्क हो के प्रभाव में धनना है। समार की अस्यत गृह समस्याण यह मस्तिष्क हो मुलमाता है। समार की जितने बड़े से बढ़े काम हुण हैं, आविष्कार हुण हैं, रेल, तार, टेलीफोन, आमोफ्रोन वायुयान इत्यादि बनाण गण है अधवा रान दिन बैज्ञानिक लोग जो नण-नण आविष्कार करने हैं वह देवल मस्तिष्क की शक्ति का अदर्शन है। नेपोक्षियन को नेपोलियन बनानेवाला और पागलखाने के एक पागल को उन्मत्त की दशा में पहुँ चानेवाला भी मस्तिष्क ही है।

मस्तिष्क की शक्तियों का भी श्रमी तक वैज्ञानिक लोग पूर्णतया पता नहीं बगा मके हैं। ऐपा क्यो होना है कि मेरे तिनक की हन्छा करने पर मैं एक बढ़ा काम कर डाब्बता हूँ। मेरे रात-दिन के कार्य जिल्ला, भाषण करना, विचारना हत्यादि साधारण कार्य नहीं होते । वह सयुक्त कार्य होते हैं । शरोर में अनेक कियाएँ होती हैं जिनके मिलने से मेरा वांछित कर्मरूपी परिणाम निकलता है । केवल चलने में शरीर की दो सी से अधिक पेशियाँ काम करती हैं । लेकिन मुसे उनका ज्ञान भी नहीं होता । विचार करने में मैं कैसी अद्भुत बातों की अपने मन में करपना कर सकता हूँ । जो वस्तु मैंने कई वर्ष पहले देखी थो उसका तनिक सा भी नाम लेने से उस समय की देखी हुई वस्तु का मेरे सामने एक चित्र खिंच जाता है । यह सब किस प्रकार होता है ? मस्तिष्क में ऐसी कीन सी विधि होती है, जिससे मस्तिष्क इतनी असंख्य बातों को स्मरण रखता है ?

मनुष्य का जीवन ही एक प्रकार से मस्तिष्क पर निर्भर करता है। बुरे-मले को समम्मने की शक्ति तो मस्तिष्क की ही है। श्रारेन को जलानेवाली वस्तु श्रीर जल को शीतल करनेवाली वस्तु सम-मना मस्तिष्क ही का काम है। श्रापनी रक्ता के उपाय मनुष्य मस्तिष्क ही से करता है।

पशु भी इसी प्रकार अपने ज्ञान के लिये मस्तिष्क पर निर्भर करते हैं। सृष्टि के सूचम से सूचम स्वरूप में हमको मस्तिष्क के अस्तित्व का प्रमाण मिलता है। जो सबसे नीची श्रेणी के जतु हैं जैसे अमीबा इत्यादि, उनमें भी चेतना की शक्ति वर्तमान है। यद्यपि इन एकसेलीय जीवों में किसी प्रकार के नाडी-ततु का पता नहीं लगता, इनके शरीर में कोई ऐसी भिन्न स्पष्ट रचना नहीं है जिसका गुण ज्ञान समका जा सके तो भी यह जंतु श्रमुभव कर सकते हैं। यदि श्रमीबा को श्रपने से छोटा कोई जंतु भिल जाता है तो वह तुरत उसे मक्षण कर लेता है। इस

३४१

भाग से नाहियाँ श्रातो हैं। आनेवाक्षी नाहियाँ सूचनार्श्वों को ले जाती हैं। पेशियों की कियाएँ, श्रगों का सचाक्षन, उनकी गति सब हुन्हीं नाहियों पर निर्भर करती हैं। जो नाहियाँ शरीर के भिन्न-भिन्न भागों से मस्तिष्क को जाती हैं वे शारीरिक दशाशों की मस्तिष्क को सदा सूचना देती हैं जिससे मस्तिष्क तद्नुसार निश्चय करके जिन श्रगों से श्रावश्यक होता है कर्म करवाता है।

मनुष्य के जितने कर्म हैं सब मस्तिष्क की शक्ति का फल है। यदि शरीर के श्रामां का सबध मस्तिष्क से विच्छित्त कर दिया जाय तो वह अपना कर्म करने में विज्ञकुत असमर्थ हो जायेंगे। मस्तिष्क की शक्ति की कोई सीमा नहीं है। वह श्रापरिमित है। मनुष्य को ससर के उच मे उच्च कोटि के महात्मा बनानेवाका भी मस्तिष्क है श्रीर नीच से नीच लपट, धृर्त्त, दुराचारी भी मस्तिष्क ही के प्रभाव में धनता है। ससार को श्रत्यत गृढ़ समस्याएँ यह मस्तिष्क हो सुलमाता है। ससार के जितने बड़े से बड़े काम हुए हैं, माविष्कार हुए हैं, रेल, तार, टेलीफ़ोन, आमोफ़ोन, वायुयान हत्यादि बनाए गए हैं श्रथवा रात दिन वैद्यानिक कोग जो नए-नण शाविष्कार करने हैं वह केवल मस्तिष्क की शक्ति का प्रदर्शन है। नेपोिलयन को नेपोिलयन बनानेवाला श्रीर पागलखाने के एक पागल को उन्मत्त की दशा में पहुँ चानेवाला भी मस्तिष्ठ ही है।

मस्तिष्क की शक्तियों का भी श्रभी तक वैज्ञानिक लोग पूर्णतया पता नहीं लगा सके हैं। ऐपा क्यों होता है कि भेरे तिनक सी हत्छा करने पर मैं एक वड़ा काम कर डास्नता हूँ। भेरे रात-दिन के कार्य, जिखना, भाषण करना, विचारना हत्यादि साधारण कार्य नहीं होते। वह सयुक्त कार्य होते हैं। शरोर में अनेक कियाएँ होती हैं जिनके मिलने से मेरा वांछित कर्मरूपी परिणाम निकलता है। केवल चलने में शरीर की दो सी से अधिक पेशियाँ काम करती हैं। लेकिन मुक्ते उनका ज्ञान भी नहीं होता। विचार करने में मैं कैसी अद्भुत बातों की अपने मन में कल्पना कर सकता हूँ। जो वस्तु मैंने कई वर्ष पहले देखी थो उसका तनिक सा भी नाम लेने से उस समय की देखी हुई वस्तु का मेरे सामने एक चित्र खिंच जाता है। यह सब किस प्रकार होता है शासित क में ऐसी कीन सी विधि होती है, जिससे मस्तिष्क इतनी असंख्य बातों को स्मरण रखता है?

मनुष्य का जीवन ही एक प्रकार से मस्तिष्क पर निर्भर करता है। बुरे-मले को समम्मने की शक्ति तो मस्तिष्क की ही है। श्रारेन को जलानेवाली वस्तु श्रीर जल को शीतल करनेवाली वस्तु सम-मना मस्तिष्क ही का काम है। श्रापनी रक्ता के उपाय मनुष्य मस्तिष्क ही से करता है।

पशु भी इसी प्रकार श्रपने ज्ञान के लिये मस्तिष्क पर निर्भर करते हैं। सृष्टि के सूचम से सूचम स्वरूप में हमको मस्तिष्क के श्रस्तित्व का प्रमाण मिलता है। जो सबसे नीची श्रेणी के जतु हैं जैसे श्रमीबा इत्यादि, उनमें भी चेतना की शक्ति वर्तमान है। यद्यपि इन एकसेलीय जीवों में किसी प्रकार के नाड़ी-ततु का पता नहीं लगता, इनके शरीर में कोई ऐसी भिन्न स्पष्ट रचना नहीं है जिसका गुण ज्ञान समका जा सके तो भी यह जंतु श्रमुमव कर सकते हैं। यदि श्रमीबा को श्रपने से छोटा कोई जंतु मिल जाता है तो वह तुरत उसे मक्षण कर लेता है। इस

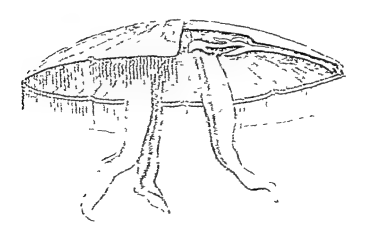
388

#### मानव-शरीर-रहम्य

ज्ञान की र्जाङ्ग, कि हमारा खाद्य पटार्ट यहाँ है, इन एकसेलीय जीवाँ में भी है।

ज्यां-ज्यां सीवां की श्रेणी उच होती जाती है त्यां-त्यां मस्तिष्क को रचना का विकास होता जाना है। जेली महली ( Jelly fsh ) एक अत्यत कोमल जतु होता है। वह एक जुले हुए हाते के ममान श्रादारवाला होता है, किंतु छोते से बहुत छोटा होता है। उमका स्थाम कोई एक इच के लगभग होता है। यह जतु हनना पनला होना है कि समके हारा दूमरी श्रोर

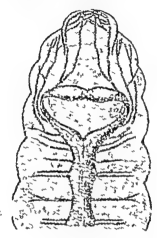
वित्र न० ७०---वेर्ला नाम की मन्की।



( Parker and Haswell )

का प्रकाश दिलाई देता है। इसके शरीर के किनारों पर चार स्थानों में कई होटी-होटी प्रथियों मिलती हैं। ये प्रथियों बहुत ३१२ पतली-पतली रञ्जुर्घों से जुडी रहती हैं। इन जतुर्घों का नादी-मंडल यही हैं। वे अथियाँ नाडी-केंद्र हैं और रञ्जु नाड़ी हैं।

चित्र नं ०१ — के चुवे का नाही-महत



(Parker and Haswell)

धीरे-धीरे अर्थो-उयां विकास होता जाता है त्यों त्यों नाहो-मंडल को रचना भी गृढ़ होतो जाती है। हम देखते हैं कि कपर कहे हुए जंतु से जब तक केचुने (Earthworm) की श्रेणी में श्राते हैं तो वहाँ स्पष्ट नाहो-मडल मिलता है। केचुने के सबसे श्रम्र भाग में, जो हमारे सिर के समान है, नाही-वंतु का एक चक रहता है जो एक मुद्रिका के स्वरूप में स्थित होता है। इस मुद्रिका के दोनों श्रोर से लवे-लंबे सूत्र निकतकर जतु के शरीर में दोनों श्रोर उसके श्रातम भाग तक चले जाते हैं। इन सृत्रों में स्थान-स्थान पर प्रथियाँ रहती है जिनसे बहुत बारीक सूत्र शरीर के भिन्न-भिन्न भागों में जाते हैं।

इसी प्रकार ज्यों-ज्यों विकास की श्रेगी उच होता जाती है, स्यों-त्यों मस्तिष्क का विकास भी श्रिधिक होता जाता है। मछ्ितयों के मस्तिष्क में नाड़ी-मदल यहुत श्रधिक विकसित होता है। बदरों इत्यादि में मस्तिष्क का खार भी श्रिधिक विकास हो जाता है। उनके मस्तिष्क में कहीं श्रधिक भाग होते हैं और उनकी रचना अधिक गृद होती है। जिस पशु में जितना श्रधिक गृह मस्तिष्क होता है, उतनी ही उसकी विचार-शक्कि श्रिषिक विकसित होती है। मनुष्य का मस्तिष्क सब पशुश्रों से श्रधिक गढ़ है। गहरी लकीरें और उमरे हुए लवे-लंबे माग सब पशुर्थों की श्रपेक्षा मनुष्य में अधिक हैं। न केवल यही, कित कुछ मनुष्यों में यह गहरी रेखाएँ धीर उभार श्रन्य की श्रपेक्षा श्रिधिक पाए जाते हैं। श्रीर उसी के श्रनुसार उनमें बुद्धि का विकास भी अधिक पाया जाता है। युद्धिमान्, शिक्षित श्रीर चतुर मनुष्यों के मस्तिष्डों में ये रेखाएँ श्रीर उभार श्रधिक होते हैं, किंतु जो मुर्ख है ते हैं उनके मस्तिष्कों में इतने ऋधिक चिह्न नहीं होते ।

इस प्रकार शारीरिक यत्र का सचा क्षक मस्तिष्क है। अपने अस्तित्व तक के जिये शरीर के सद अग मस्तिष्क पर निर्भर करते हैं वह इसी के बताए मार्ग पर चलते हैं। इन यात्रिक कर्मों का किस प्रकार सचा बन होता है, मस्तिष्क के कीन से भाग की क्या किया होती है और उन विविध अर्गों में कहाँ से उत्तेजनाएँ जाती हैं इन सब बातों का पता वैज्ञानिक जगा चुके हैं। उनकी मालूम हो गया है कि यदि मस्तिष्क के अमुक स्थान में उत्तेजना उत्पन्न होगी अथवा वहाँ से उत्तेजना जायगी तो शरीर के अमुक अग की किया होगी। इन स्थानों को केंद्र कहते हैं। मनुष्य के मस्तिष्क में वाई और,

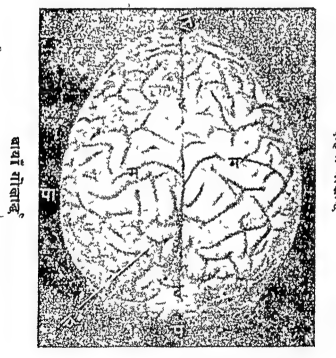
कपरी पृष्ठ पर एक स्थान है जिसको 'भाषण केंद्र' कहते हैं। हमारे बोज ने श्रीर बातचीत करने का कर्म इस. केंद्र के श्रधीन हैं। यदि इस केंद्र का नाश कर दिया जाय तो हमारी बात-चोत करने को शक्ति जाती रहे। इसी प्रकार श्रन्य क्रियाश्रों के भी केंद्र होते हैं। बाहु की पेशियों की गित का केंद्र जधा के केंद्र से भिन्न है। श्वासीय श्रीर कई श्रन्य प्रकार के केंद्रों का पहले उन्ने ख हो चुका है। यदि इन केंद्रों का नाश कर दिया जाय तो जिस श्रंग से वह संबध रखते हैं उनका कर्म नष्ट हो जायगा।

इस प्रकार के कई सी केंद्रों का पता लग चुका है किंतु मस्तिष्क के वे स्थान, जो मनुष्य के उच्च कमी से सबंध रखते हैं, नहीं मालूम हो सके हैं। हमको अभी तक नहीं मालूम कि दूसरे जीवों पर दया करना मस्तिष्क के कीन से भाग का काम है; ईश्वर-वंदना करने में कीन भाग काम करता है, गूढ़ प्रश्न किस भाग के द्वारा हल किए जाते हैं। हम नहीं बता सकते कि आत्म-त्याग, स्वदेशानुराग, स्वावलंबन, परसेवा की चित्त वृत्ति, हत्यादि उत्तम कर्म, जो मनुष्य को पशु को श्रेणो से निकालकर मनुष्य के शदद को सार्थक करते हैं और उच्च श्रेणो में रखते हैं, कीन से भाग द्वारा किए जाते हैं। किंतु इतना हम अवश्य जानते हैं कि यह सब उच्च कर्म मस्तिष्क ही की प्रेरणा से होते हैं। जितना विचार-सबंधी कर्म है उसको मस्तिष्क ही करता है। मनुष्य को Lord of Cleation को पदवी दिलवानेवाला मस्तिष्क ही है।

मनुष्य श्रीर पशु में बहुत कम श्रतर है। जितने भी कर्मों या भिन्न-भिन्न श्रंगों के कार्यों का गत परिच्छेदों में उन्ने ख किया गया है या श्रागे किया जायगा उन सब कर्मों को पशुश्रों के श्रंग भी उसी

हुआ है उसके भीतर मस्तिष्क रहता है। यह बिलकुल गोल नहीं होता, किंतु कुछ अडे के आकार के समान होता है। जब इसको कपाल से निकाला जाता है तो यह एक पिलपिले धूसर रग के पदार्थ का बना हुआ प्रतीत होता है। वह चिकना और सपाट नहीं मालूम होता, किंतु उसमें बहुत सी गहराई और उभार है।

चित्र न० ७२ - बृहत् मस्तिप्कं।



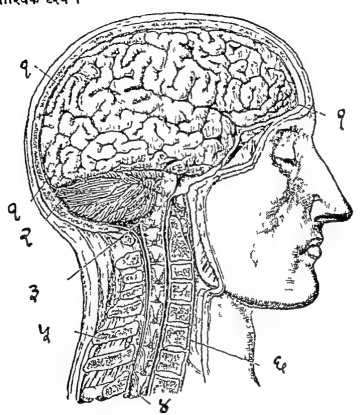
दाहना गोचार्व

( इमारे गरीर की रचना से )

यह गृहराई सीता कहलातो है श्रीर उभार को चक्रांग कहा जाता है। प्रत्मेक चक्रांग के दोनों श्रीर सीताएँ श्रीर प्रत्येक सीता ३४७

### मानव-राज्य का संचालक

चिश्र नं० ७४-मस्तिष्क श्रीर सुपुरना के ऊपरी भाग का पाश्विक दश्य।



- १ बृहत् मस्तिष्क के चक्रांग
- २ लघु मस्तिष्क
- ३ सुपुम्ना-शीप क
- ४-- सुपुरना
- ४-कशेरकाश्रों के बंटक
- ६-कशेरकाश्ची के गाइ

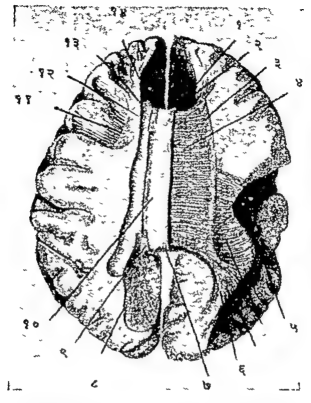
द्वारा जुड़े हुए दिखाई देगे जिसकी महासंयोजिक कहते हैं। इन दोनों गोलादों के नीचे श्रीर पोछे की श्रोर लग्नु मस्तिष्क रहता है जो श्राकार में एक छोटे से गोले के समान हैं। लघु मस्तिष्क से नीचे की श्रोर निक्लता हुश्रा एक दंद के ममान भाग दिखाई देता है। यह सुपुष्टना कहाता है। मुष्टा श्रीर मस्तिष्क के बीच का चीड़ा भाग सुपुष्टना श्रोपंक कहलाता है।

सुपुम्ना—यह मुपुम्ना मस्ति क के नीचे से आरंभ होकर एए वश की नती के भीतर होती हुई एए पश के अत तक चली जाती है। पीठ के निचले भाग में जाकर यह बहुत पतली हो जाती है और अत में कुछ नाडियों के रूप में ममाप्त हो जाती है। इस मुपुम्ना से अत्येक दो के गेरह हाओं के प्रोच के स्थान से होकर दोनो और नाष्ट्रियाँ निकलती हैं जो शरीर के भिन-भिन्न भागों में चली जाती हैं। ये नाहियाँ सोंपुष्टिमक नाड़ियाँ कहलाती हैं।

सौपुम्निक नाडियाँ— इन नादियों के ३१ जोदे सुपुग्ना से निकलते हैं। प्रत्येक नादी दो मृलों से निकलती है जो कुछ दूरी तक भिन्न रहते हैं, किंतु परचान टोनों मिलकर एक नाई। यनाते हैं। एक मृल सुपुग्ना के आगे से निकलता है और टूसरा पीछे में। आगे की औरवाला पूर्व मृल और पीछे वाला पण्चात् मूल कहलाता है। दोनों के मेज से एक नाई। यनती है। परचात् मृल पर नाई।-सेजों के समृह एक अधि के स्वरूप में रहते हैं। जैता आगे चलकर माल्म होगा। पूर्व और परचात मृल दोनों की कियाँ भिन्न हैं और दोनों में दो प्रकार के सृत्र रहते हैं।

मस्तिष्कीयं नाडियाँ - जिस प्रकार सुपुरना से नादियाँ निक्रवकर सारे शरीर में फैलती हैं उसी माँति स्वय मस्तिष्क

## मानव-शरीर-रहस्य—ब्लेट नं ० १ मस्तिष्क की स्थृल-रचना



Cunningham's Practical Anatomy ( डा॰ त्रि॰ ना॰ वर्मा-कृत हमारे शरीर की रचना से )

तलाट खड को जानेवाले सूत्र। २ महासयोजक का जातु।
 कटा हुआ पृष्ठ। ४ अनुप्रस्थ सूत्र। ४ अधः अनुदर्ध सूत्र
गुच्छ। ६ पाश्चात्य खंड को जानेवाले सूत्र। ७ मध्य अनुदर्ध
रेखा। म महासंयोजक की पाश्चात्य पुच्छ। १. सूत्रों का एक गुच्छा
जो महासंयोजक को बीच के लगभग चारों ओर से धेरे हुए है।
१०. महासंयोजक। ११, १२ कुछ सूत्र एक दूसरे के ऊपर होकर
निकल रहे हैं। १३ महासंयोजक से मस्तिष्क के भिन्न २ भागों
को जानेवाले कुछ सूत्र। १४ ६ के हारा दिखाये हुए सूत्रों का
अलग भाग।

प्रेट न० २ की ज्याख्या

1=महा संयोजक जानु के नीचे रहनेवाचा एक चक्राग ( Gy1us subcallosus )

8=इस भाग से तीसरे कोष्ठ की ष्रगली दीवार बनती है

3=एक विशेष भाग (Paraterminal body)

२=महा संयोजक नासा

६=सीता, ७=धनुराकार पिंड का दाहिना भाग,

१=( चित्र के भीतर ) हाड्पोफिसिस की डठन

य (काला)=धैलेमस का वह भाग जो तीसरे कोष्ठ थ (रवेत)=तीसरे कोष्ट के बाहर रहनेबाला थैलेमस का भाग। स्तम थ्यौर चतुरिपड से ''मध्य मस्तिष्क'' बनता है, इन दोनों के बीच में जो नाती है उसको मध्य की पारिंवक दीवार बनाता है द=न० ६ सीता का **श्र**तिम भाग १२=पारिंबक पाश्रात्य सीता का श्रन **६=पारिंवक खड का मध्य पृष्ठगत भाग ( चतुरस्न खड** )

१७=न० १४ सीता का प्रारमिक भाग १६=चौये कोष्ठ की पिछली छत १ ३=मारिवक पाश्चास्य सीता ११=पीनियल प्रथि

९ ६ = चक्राग

<sup>स</sup>्, १४=सीता

१३=पाश्चारय खंड का भाग

१०=डमरी हुई रेखा

१८=चौथे कोष्ठ की ष्रमाती छत

उ म=कध्व ललाट चक्राग

उ सं=उपसयोजक चक्राग

अ=मध्यम सीता के अतिम भाग के पास का चकाग

मस्तिष्क की मुरग कहते हैं।

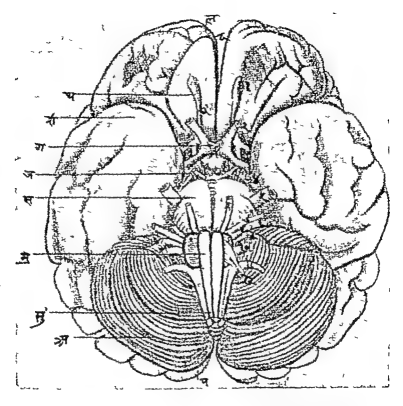
अंधे=मध्यम सीता का श्रंत

ज=महा सयोजक का जानु

र्प्ट ,, की पुच्छ रस्त्रेयवनिका का शेप भाग

्रध्रह्मानुराकार पिंड

#### चित्र ६० ७१—मस्तिष्क का अधोमाग।



( हमारे शरीर की रचना से )

त्त-तताट ध्रुव, द-दरार या श्रंतर, घ-व्राग्रातंह, श-श्रवध्रुव. ग-हाइयोफिसिम् ग्रंथि, ज-मस्तिष्क स्तभ, स-सेतु, सु-सुपुरना-शीर्षकका सूत्रविह, सु'-सुपुरना का प्रारंभिक भाग, श्र-त्वयु मस्तिष्क, प-पाश्चात्य ध्रुव ।

१,२,३,४,४,६,७,८,६,१०,११ और १२-वारहो नाहियाँ। ३५१ से भी नाहियों के १२ जोड़े निकत्तते हैं और मिस-मिस आगों में जाते हैं। इनकी सक्षित स्वार्या हम प्रकार है—

१ प्रथम नाड़ो —यह नाड़ो हमारे नासिका में प्राकर बहुत बाराक सूत्रों में विमन्न होकर नास्मिका-पटन पर फल जातो है। गथ का जान इसो नाड़ों के द्वारा होता है।

२ दूमरी नाही—यह रिष्ट-नाही है। यह नाहियाँ नेशों के कृष्ण पटल पर, जिसको रेटोना (Retina) कहते हैं, फैल जाती हैं। बाद हम कोई वस्तु देग्यते हैं तो उसकी छाया इस पटल पर बनती है शीर यह नाहो मस्तिष्क को उसकी सूचना देती है। यह देखने का काम वास्तव में मस्तिष्क का है। कमी-कमी नेत्र ठीक रहते है, किनु इस नाही में विकार था जाने से दृष्टि जाती रहती है।

३ तीमरी नाही-इनका नेयाँ के चलने से सबध है।

४ चौथी नाड़ी—यह भी नेश्रों की गति में सहायता देती हैं। तीयरी श्रीर चौथी दोनों नादियों का नेश्रों की पेशियों से सबध है।

४ पाँचवीं नाहो — मस्तिन्त की यह सबसे चड़ी नाही है। श्रामे चलकर हमकी तीन शासाएँ हो जाती हैं। इसके सूत्र मुख श्रीर सिर पर वितरित हैं।

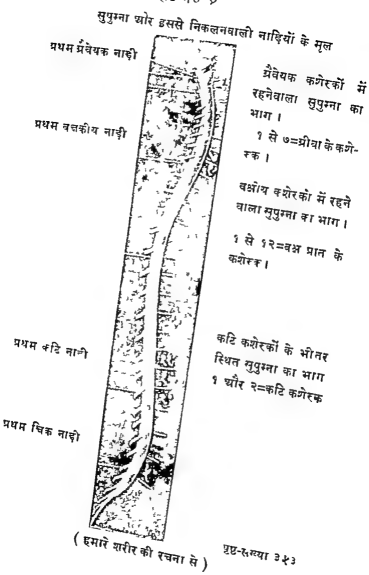
६ छठो नाहो-यह भी नेंत्र में मत्रध रखती है।

सातवीं नादी—मुदा के पेशियों में इसका सर्वध है। उनकी
गति इस नादी के उपर निर्भर करती है। जब इस नादी का स्तम
हो जाता है तो मुख को सब माम पेशियाँ ढोजी पढ़ जाती है।

न श्राठवीं नादी-कर्ण में श्राती है। इसके द्वारा हम श्रवण करते हैं। शब्द की लहरें वायु द्वारा हमारे कर्ण के परटे पर जाकर बगती हैं। उनका प्राधात कुञ्ज सूचम श्राहिययों द्वारा कर्ण के श्रत - मानव-शरीर-रहस्य-सिट न० ३ सुपुम्ना से निकल्नेवाली नाडियों के मूल

सुपुन्ना-पर्वपृष्ट सुपुन्ना-पश्चात् पृष्ठ यैवेयेक नाड़ी वचीय नाड़ी कटि नाडी चिक नाडी ( हमारे शरीर की रचना से ) पृष्ठ-संख्या ३४२

## मानव-शरीर-रहस्य -सट न० ४



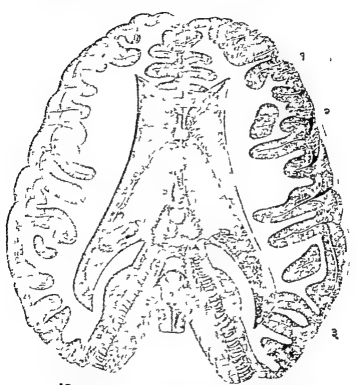
भाग में पहुँ चता है श्रीर वहाँ से शब्द का ज्ञान इस नाड़ी के द्वारा हमारे मस्तिष्क में पहुँ चता है। यदि इस नाड़ी को काट दिया जाय, तो कर्ण-यंत्र के ठीक रहते हुए भी हमें कुछ न सुनाई देगा।

- नवीं नाड़ी—इसका जिह्ना और कठ की पेशियों से संबंध
   वहाँ की मास-पेशियों की गति इस नाड़ी ही के द्वारा होती है।
- १०. दसवीं नाही—इस नाही का स्वर-यंत्र, फुस्फुस, हृदय, श्रामाशय, श्रंत्रियों इत्यादि से सर्वंध है। अतएव इस नाही की विशेषता सहज ही में समकी जा सकती है। यदि इस नाही को काट दिया जाय, तो कैसा भयंकर परिणाम होगा?
- ११. ग्यारहवीं नाडी—इसका संबंध प्रीवा के कुछ मांस-पेशियों से रहता है।
- १२ बारहवीं नाड़ी—यह जिह्ना की पेशियों का संवालन करती है श्रीर जिह्ना के नीचे रहती है। श्रेंगरेज़ी में इसकी Hypoglossal कहते है।

मस्तिष्क के कोष्ट — ऊपर बताया जा चुका है कि मस्तिष्क दो गोलाखों का बना हुआ होता है जो आपस में जुड़े रहते हैं। यदि इन गोलाखों को काटकर देखा जाय तो यह भीतर से खोखले मिलेंगे। टोनों गोलाखों में एक समान विशेष आकार का शून्य स्थान रहता है। यह स्थान बहुत बड़ा नहीं होता, किंतु इसका आकार टेढ़ा होता है। नीचे की और इसका एक माग पाँव सरीखा निकला रहता है। इस प्रकार यह दो कोष्ठ होते हैं। इनको Ventricles कहा जाता है। दोनों और के कोष्ठ आपस में मिले रहते हैं, किंतु मिलने के स्थान पर इनके बीच में एक परटा रहता है। इन कोष्ठों में कुछ तरल रहता है। किसी-किसी रोग में इस तरल में वृद्धि हो जाती है।

#### मानव-शरीर-रहस्य

चित्र न० ७६ — बृहत् मस्तिष्क का ऊपरी भाग काट दिया गया है, जिससे दोना पार्श्न के कोष्ट दिखाई देते हैं।

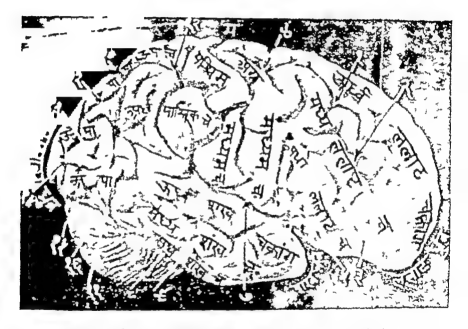


९ र्छतिम श्रःग , २ मस्तिष्क के कोष्ट , ३ पण्चात् श्रःग

वृहत् मस्तिष्क की स्थूल रचना—बृहत मस्तिष्क के डोनों गोबादों पर चन्नाग श्रीर सोताएँ रहती है। मस्तिष्क का रग कपर से बुद्ध मृहा होता है। किंतु यटि हम एक चाकू से इसको ३५४

सायां, े स्रीर ३ के तीच में स्रमली चितिज सालां। पा पान्पायचात्य पारियक चक्तापा। क. पा प ( ज्येत )=पास्थिक सोता का खारमिक माग ; १ जोर २ के नीच मे पास्थिक सीता की 'डब्गामी भेखां अं को हो रहेगा वह 'पारचारय तत्र' होगा । १२=हम सीता का कुन भाग पारितक त्यंत्र भे रहता है अतिम माँग , 19=9 , स्रोर १३ के नीच एक रेखा लोको जाय तो मस्तिष्क का जिनना भाग इस विछ्ने। सितिज मागः ८-डार्च यात मीनाः १=म यम यात सीता , १०=पायं पारचारय मीता का के हो माग, ६ ( खोत चित्र के भीतर )=मन्यम सीता , म=मध्यम सीता क १=ऊर्ध नलाट सोता, २=मध्य नलाट सीता, ३=ष्य नलाट मीता, ३ झोर १=मध्यमाप्र सीता ा और कुछ पारवास्य सब में, १३=सीताः १८=बत्राकार सीताः , १८=सीताः, १६=लघु मस्तिप्क । व=ज्ञं पारिक वकाम । ज मा =ज्ञःर्व पारवास्य वकाम, म मा=प्रथ पारवास्य वकाम । ब्रेट न० ५ की ज्यास्या चित्र के भीतर—

### मानव-शरीर-रहस्य--हिट नं० प् मस्तिष्क का बहि. पृष्ट



( डा॰ त्रि॰ ना॰ वर्मा-कृत हमारे शरीर की रचना से ) पृष्ट-सख्या ३५४

मानव-शरीर-रहस्य-ह्नेट न० ६ सेतु क्षत्रु मस्तिन्क धौर मुपुरना शीर्षक

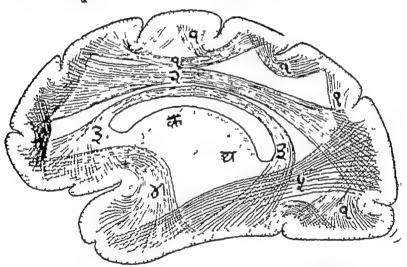


( डा॰ त्रि॰ ना॰ वर्मा कृत हमारे शरीर की रचना से )

पृष्ठ-सख्या ३४४

काटकर भीतर का भाग देखें तो उसका रंग श्वेत दिखाई देगा। सारा मस्तिष्क इन्हों दो प्रकार के पदार्थों का बना हुआ है। एक का रंग धूसर है, इस कारण उसको धूसर पदार्थ (Grey Matter) कहते हैं। दूसरा जिसका रंग श्वेत है, श्वेत पदार्थ (White Matter) कहलाता है। धूसर पदार्थ श्वेत पदार्थ को चारों और से घेरे रहता है, इस कारण जब हम चाकू से काटकर

चित्र नं० ७७ - बृहत् सस्तिष्क को पार्श्व की श्रोर से काटकर भिन्न-भिन्न सूत्रों का मार्ग श्रीर क्रम दिखाया गया है।



१. १—चकागों के सयोजक सूत्र । [Starr] २—कलाट श्रीर परचादांग को मिलानेवाले सूत्र ।

३ - जलाटाग और शाखाग को मिनानेवाने सूत्र।

४-- बालाटांग और शखाग को मिलानेवाले सूत्रों का समृह।

४-शंखांग श्रीर पश्चादांग की मिलानेवाले सूत्र।

क—केवाकार पिढ।

थ--थैनेमस ।

देखते हैं तो उत्पर हमको भूरे पदार्थ का एक प्रत मिलता है श्रीर उसके नीचे ज्वेत पदार्थ मिलता है।

यदि हम धौर गहरा काटे तो हमको अहाँ-तार्ग स्वेत परार्थ के वीच में धूमर पटार्थ के हीप सिलेंग । यह धूमर पटार्थ का समृह हित पटार्थ में हमी प्रकार वर्तमान हैं जैसे समुद्र में होप । इनको धौरोज़ी में Neucleus कहा जाता है। प्रयात नादी-महज के यह हाप केंद्र है। यह कैंद्र रहत मस्तिष्क के नीचे की घोर रहते हैं। इस प्रकार के तीन घरे-चरें मुख्य केंद्र हैं। होटे केंद्र धीर भी हा। यह स्थान व स्तव में नाडों-सेलों के समृह हैं।

मस्तिष्क में चनेक सूत्र साते हैं चौर उसी प्रकार घनेक सूत्र उससे वाहर जाते है। ये सूत्र इन केंद्रों में होते हुए निक्तते है। मस्तिष्क में जो घनेक केंद्र है, ये इन्हीं सूत्रों द्वारा एक त्यरे से सयोजित है। एक केंद्र मे इन सत्रा द्वारा द्यारे केंद्र को सूचना जाया करती है। मस्तिष्क को मारी किया इन केंद्र और सूत्रों पर निभर करती है। जय हम यह मोचते हैं कि सुपुरना के समान माटी नादी इन्हों सूत्रों को बनी हुई है और मस्तिष्क में भी इन मूत्रों की बहुत सर्या है तो इम अनुमान कर सकने हैं कि सारे सूत्रों को कितनी घधिक सर्या होगी।

यद्यपि जव से सृष्टि धारभ हुई है तभी से मनुष्य महिनक से काम लेता चला घाया है, कितु यह बड़ी हा ध्याश्चर्यजनक वात मालूम होती है कि पश्चिम के प्राचीन समय के विद्वान, जिनको उस समय पूर्ण पढित माना जाता था, महिनक के कर्म से ध्यनभिज्ञ थे। धरस्तू (Aristotle) का विचार था कि मिस्तिष्क का कर्म हृदय के ताप को कम करना है। जय कभी हृदय वहुत तस हो जाता है तो महिनक उस पर ठटा जल होड़

देता है जिससे हृदय की श्राग्नि कुछ कम हो जाती है। ग्रोस के प्राचीन लोगों को कुछ-फुछ भासमात्र था। प्लेटो का विचार था कि "मस्तिष्क विचार-शिक्त का मंदिर" है। हसी प्रकार भिज्ञ-भिन्न बाते सोचते थे।

चित्र न० ७८ -- मस्तिष्क के श्रन्य सूत्रों के मार्ग का दूसरा चित्र ।



मस्तिष्क श्रीर नाडियों के कर्म का ठीक प्रकार से उसी समय ज्ञान हुआ है जब से शारीरिक विज्ञान में श्राधुनिक विधियों द्वारा प्रयोग करना श्रारंभ हुश्रा है। गैलेन के समय में यह निश्चित प्रकार से मालूम किया गया था कि मस्तिष्क के कर्म दो प्रकार के हैं; एक उत्तेजनाश्चों को ग्रहण करना श्रीर दूसरा उत्तेजनाश्चों को भेजना। इसी प्रकार टो भाँति की नाड़ियाँ भी हैं, एक मस्तिष्क की चर्म और शरीर के अगों से कुछ स्चनाएँ को जाती हैं और दूसरी मस्तिष्क से अगों और चर्म की आजाएँ जाती हैं। उस समय से बराबर मस्तिष्क की शक्ति और कर्म जानने के किये अनेक प्रयत्न और प्रयोग होते रहे हैं और दिन-रात हो रहे हैं। उनका परिणाम यह हुआ है कि हम अब यह जानने जगे हैं कि मस्तिष्क, को केवल नाड़ी-सेजों का एक समृह है वह न केवल भिन्न-भिन्न प्रकार को आजाएँ भेजता और सूचनाएँ प्रहण ही करता है, किनु जितनो विचार-मवधी बार्ते हैं उन सबका स्थान यही है। सारे विचार, मनुष्यत्व के गुण, भले-धुरे का ज्ञान इत्यादि मस्तिष्क ही के द्वारा होता है।

यद्यपि हम प्रयोगों हारा मस्तिष्क के सबध में बहुत कुछ ज्ञान प्राप्त कर चुके हे, कितु मस्तिष्क को खपरिमित शक्तियों को देखते हुए यही कहना पदता है कि हमारा ज्ञान श्रमी तक समुद्र में एक बूँद के समान है। सहस्रों बेज्ञानिक इस श्रम का गृद रहस्य मालूम करने का उद्योग कर रहे हैं, किंतु श्रमी तक मस्तिष्क के सब रहस्य नहीं मालूम हुए हैं।

मनुष्य के मस्तिष्क में यह एक विशेषता है कि जन्म के पश्चात् उसका मस्तिष्क बहुत तेज़ी से बदता है। जब बचा उत्पन्न होता है तो उसका मस्तिष्क उसके शरीर की श्रपेक्षा छोटा होता है। उसके पश्चात् उसकी बराबर बृद्धि होती रहती है, यहाँ तक कि मस्तिष्क जन्म के समय को श्रवस्था की श्रपेक्षा पाँच गुगा बढ़ा हो जाता है। इससे श्रिष्क नहीं बदता। दूमरे पशुश्चों में ऐसा नहीं होता। बनमानुष में, जो मनुष्य से बहुत कुछ मिलता-जुजता है, जनमावस्था की श्रपेक्षा मस्तिष्क केवला थोड़ा ही सा बदता है। कुछ लोगों का विचार है कि जिस मनुष्य के मस्तिष्क का श्राकार जितना बड़ा होता है, उतनी ही उसमें बुद्धि श्रधिक होती है। यदि पशुष्मों का भी इस सबध में विचार किया लाय तो यह श्रवश्य ही उपयुक्त मालूम होता है, किंतु साधारणतया यह विचार ठीक नहीं प्रतीत होता।

पशुष्ठों के मस्तिष्क चिक्रने श्रीर सपाट होते हैं । उन पर सीता श्रीर चकाग बहुत कम होते है। यदि पशुश्रों के मस्तिप्कों का अध्ययन किया जाय तो हम देखेंगे कि नीची श्रेणी के पशुश्रों की श्रवेक्षा ऊँची श्रेगी के पशुश्रों के मस्तिष्कों में चक्राग श्रीर सीता श्रधिक होते हैं। बदर, बनमानुप इत्यादि के मस्तिष्क हमारे मस्तिपकों से बहुत कुछ मिलते जुलते हैं। छोटे वसे के मस्तिपक में भो यह सीता श्रीर चकाग कम होते हैं, कितु ज्यों-ज्यों हमारी श्रवस्था वढ़ती है श्रीर मस्तिष्क का श्रधिक विकास होता है, त्यों-त्यों उसके सीता और चकागों में भी वृद्धि होती है। न केवल यही, कितु यदि हम मनुष्य की श्रसभ्य जातियों के मस्तिष्क की सभ्य जातियों के मस्तिष्कों से तुलना करें तो भी यही परियाम निकलेगा । ज्यों-ज्यों विचार-शक्ति श्रीर बुद्धि की श्रिधिकता होती जाती है त्यों-त्यों मस्तिष्क का मार श्रीर उस पर चक्रांग इत्यादि श्रधिक होते जाते हैं। कितु यह कोई ऐसा नियम नहीं है जिसको इम श्रद्ध कह सकें । कार्ल पियर्सन श्रीर ढावटर रेमडपर्क (Karl Pearson and Dr. Raymond Pearl) ने २१०० पुरुषों के फ्रीर १०३४ स्त्रियों के मस्तिष्कों को तोला था। उनका कथन है कि "मस्तिष्क के भार श्रीर उसकी शक्ति, वुद्धिमत्ता इत्यादि में कोई सर्वंध नहीं मालूम होता।" इन बोर्गो ने कई भिन्न-भिन्न जातियों के, स्वीडन-निवासी, वैवेरियन,

हैस्मिपन, बोहीसियन श्रीर श्रॅंगरेज़ जानि के मन्तिष्कों को तीजा था। इस सबसे वह लोग ऊपर कहे हुए परिणाम पर पहुँचे। इन पाँचो जानियों में सबसे कम भार श्रॅंगरेज़ जाति के मन्तिष्क का है। वायरन के मन्तिष्क का भार २२३८ श्राम था, डाक्टर गम्बाटा का मन्तिष्क १२६८ श्राम भारी था। डाक्टर हेल्महोल्ज़ का मन्तिष्क २२५ छटांक था। इस प्रकार वायरन का मन्तिष्क गम्बाटा के मन्तिष्क में जगभग दुगना श्रीर हेल्महोल्ज़ के मन्तिष्क में क्योदा था, किंतु इसका यह श्रार्थ नहीं माना जा मकता कि बायरन इन श्रीर जोगों की श्रपेता युद्धि में भी इनना ही श्राधक प्रकार था।

इन मद वातों से यह प्रतीत होता है कि जय हम सारे पशुश्रों का विचार करते हैं, तब पशु को युद्धि के विकास के श्रनुमार उसके मस्ति का श्राकार श्रीर भार श्रीवक होता चला जाना है। यहाँ तक कि हम मनुष्य नक पहुँ चते हैं। किंतु वहाँ पहुँ चकर यह नियम श्रन हो जाता है। वहाँ युद्धि का सबंध मस्तिष्क की रचना से होना है। उसका श्रातरिक रचना जितनो गृह होती है श्रीर उस पर चकाग श्रीर मीताश्रों की श्रधिकता होती है, उतना ही युद्धि का विकास भी श्रधिक होता है।

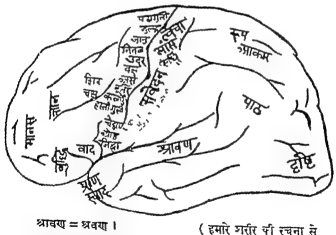
मस्तिप्क के कंट्र—मिन्य श्रमेक प्रातों में विसक्त है।
गरीराग-विद्या और शरीर-किया-विज्ञान के विद्वानों ने व्याएया
की सुगमता के जिये उसको कई भागों में बाँटा है। किंतु शरीरकार्य-विज्ञान के विद्वान उसको कर्म के श्रनुसार भिन्न-भिन्न
प्रातों में विभन्न करते हैं। यह भकी प्रकार में माल्म हो चुका
है कि मस्तिष्क के भिन्न-भिन्न भागों द्वारा भिन्न मिन्न दिया
होती है। इस प्रकार हाथ की उठाने का काम एक न्यान मे

होता है, टाँगों की किया को करनेवाला भाग दूसरा है, हृदय का केंद्र एक स्थान पर है और फुस्फुम का दूसरे स्थान पर। हसी प्रकार समस्त मस्तिष्क भिन्न-भिन्न भागों में वँटा हुन्ना है। यह स्थान केंद्र कहे जाते हैं।

केंद्रों का अन्वेषण — सन् १८६१ में फ़ांस के एक विद्वान नें, जिसका नाम बोका ( Broca ) था, यह पता लगाया था कि सापण का केंद्र वाई आर स्थित है। जिन रोगियों में किसी रोग से भापण शिक्त का नाश हो गया था और उनकी मृत्यु हो गई उनमें, मृतक-परीक्षा पर, वाई आर एक विशेष स्थान में, जिसको अब भाषण केंद्र कहते हैं, जमा हुआ रक्त मिला। जिससे विदित होता था कि रोग में, उस स्थान में, रक्त-प्रवाह हुआ था जिसके कारण वहाँ के सेलों को हानि पहुँ ची और इस कारण उनकी शिक्त का नाश हो गया। इससे डाक्टर बोका ने यह विचारा कि यही भाषण केंद्र का स्थान है । तीन साल के परचात एक दूसरे प्रयोगकर्ता ने डाक्टर बोका के परिणामों का समर्थन किया। उसने मालूम किया कि जिन रोगियों की भाषण शिक्त का नाश होता है उनमें सदा बाई और एक विशेष स्थान पर सेलों की क्षति के जन्नण दिखाई देते हैं।

इसके पश्चात् दूसरे लोगों ने यह विचारा कि सभव है कि भिन्न-भिन्न स्थानों के लिये मस्तिष्क में भिन्न-भिन्न केंद्र हों। इस धात का अन्वेपण करने के लिये नाना प्रकार के प्रयोग आरंभ हुए। इनके द्वारा मालूम हुआ कि मस्तिष्क में दो प्रकार के मुख्य प्रांत हैं। एक सचालक, जो शरीर में नाना प्रकार की गतियाँ उत्पन्न करते हैं और दूसरे सावेदनिक, जो सुख-दु ख, शोत, घाम, ताप, स्वाद इत्यादि का अनुभव करते हैं। इस प्रकार यदि सचालक स्थान का नाश कर दिया जाय तो जिम थंग में उम स्थान का सबध था उसकी गति जाती रहेगी। किंतु यदि विधुत्-धारा द्वारा उस केंद्र को उत्तेजित किया जाय तो श्रग की गति बढ़ जायगी। इन दोनों साधनों में मन्तिष्क के प्रातों का कर्म माल्म किया जा सकता है। यदि मस्तिष्क के किसी भाग पर विधुत्-धारा लगाएँ तो तुरत ही उससे सबध रवनेषाला श्रग होर से किया करने जगेगा। यदि मस्तिष्क के उस प्रात का सबध श्रव्यबाहु में है तो वाहु के श्रव्र भाग नी पेशी तुरत मकोच श्रीर विस्तार करने लगेंगी। किंतु यदि मस्तिष्क का यह भाग काट डाला जाय तो बाहु कर्म करना छोड देगी। उमका पक्षाचात हो जायगा।

चित्र न० ७१ - बृहत् मस्तिप्य का केंद्र।



श्रावण = श्रवण । सर्वेदन = सार्वेद्रिक ज्ञान ।

चेहरा = मुख ।

इस प्रकार प्रयोगों द्वारा यह मालूम किया जा चुका है कि श्रयवाह, वाहु, वक्षोदर, जघा, जानु, टख़ना, पाद इत्यादि भिन्न-भिन्न श्रगों के लिये भिन्न-भिन्न सेन विशेष स्थानों में नियत है। हृदय का केंद्र, फुस्फुप का केंद्र, श्रित्रयों का केंद्र इत्यादि श्रनेक कियाओं के केंद्र भिन्न-भिन्न स्थानों में स्थित हैं। इनकी स्थित का भी ठीक प्रकार पता लग चुका है। पलक चलानेवाला केंद्र, जिह्ना का फेट्र, स्वर-यंत्र का फेंट्र, मुत्र-त्याग का फेंद्र, इत्याटि श्रनेक फेंद्र हैं, जिनके ऊपर ये क्रियाएँ निर्भर हैं। उनके नाश हो जाने से क्रिया नहीं होती। इसके प्रतिरिक्त यह भी मालुम हों चुका है कि शरीर के दाहने भाग के श्रगों को सचातन करनेवाले केंद्र बाई जोर स्थित हैं और बाई जोर को सवालन करनेवाले केंद्र दाइनी भीर स्थित हैं। जी भ्राग केवल एक हो हैं, उनके केंद्र मस्तिष्क में कहीं एक स्थान पर वर्तमान हैं। मस्तिएक का वह भाग जो देखता है पीछे की श्रोर स्थित है। इसी प्रकार श्रवण स्थान श्रीर घाण स्थान भी पीछे की ही श्रीर स्थित हैं। यह सावेदनिक स्थान हैं।

यद्यिष इस प्रकार के अनेक स्थानों का पता लग चुका है, तो भी मस्तिष्क का अधिक भाग ऐसा है जिसके कर्म का कुछ पता नहीं लगा है। उनकी उत्ते जनाओं से कुछ फल नहीं निकलता। यह स्मरण रखना चाहिए कि इस प्रकार के प्रयोगों में अनेक कठिनाइयाँ पड़ती हैं। मान लिया जाय कि यदि किसी स्थान की उत्ते जना से दया का भाव उत्पन्न होता है तो प्रयोग के समय उस भाव का कोई ऐसा प्रत्यच स्वरूप न दिखाई देगा, जिसका हम अनुभव कर सके। इसी प्रकार जो भी ऐसी वार्ते हैं, जिनका अस्तित्व केवल विचार ही में है उनका हमको कोई भी प्रमाण महीं मिल सकता, क्यांकि जिम पशु और व्यक्ति पर प्रयोग किया जा रहा है, वह प्रचेतनावस्था में है। सभव है कि मस्तिष्क के जिन मागों की उसे जना से कोई फल नहीं निक्तता, वह सब एमें ही उन्न कमी के क्षेत्र हो।

मस्तिष्क की मबसे श्राधिक श्रद्भुत शाक्षि स्मरण-शाक्षि है। जी कुछ इस देखते हैं, मुनते हैं, उन सब बातों को स्मृति मस्तिष्क में सगृहीत हो जाता है जो उस बस्तु को फिर देखने श्रीर मुनने पर फिर जागृत हो उटतो है। इस किया में बस्तुत बहुत में फेंड काम करते हैं।

यद्यपि यह माल्म किया जा चुका है कि मरिताक में श्रानेक केंद्र हें श्रीर एक किया के लिये एक ही फेंद्र है, बितु वास्तव में ऐसा कोई क्म नहीं होना जिममें केवल एक ही केंद्र काम करता हो। प्राचीन मारोरिक ग्रास्त्रज्ञ कहते थे कि 'सारा मस्तिष्ठ काम करता है।' एक प्रकार से यह विजयुत्त ठीक है। हमारे सामने न्याने के लिये एक भोजन पटार्थ प्याता है। सान लिया जाय कि मोजन पदार्थ नारगा है। नारगी केवल मुनने ही से हमकी कई प्रकार के जान हो जाते हैं। उसके रंग का जान, उसके गंध का जान, उमकी रचना का जान कि उस पर छिलका है और छिलके के मीतर फाँके हं, उसमें रम है और बीज है, हमकी छिलका डतारकर खाना है इस्यादि प्रनेक ज्ञान एक ही माथ होते हैं। इन सवमें थनेक केंत्र काम करते हैं। यदि हम कोई रोल रोकते हैं तो भी नाना प्रकार के जानों का उदय होता है , किस प्रकार से खेळ खेला जाता है, कितने मनुष्यों के साथ गेला जाना है, किम प्रकार हार जीत होती है, हमको जीतना चाहिए, हुन्यादि फ्रनेकों भावनाण एक साथ उत्पन्न होती है । हमारा प्रत्येक कार्य एक

संयुक्त कार्य होता है जो कई भिन्न भिन्न कर्मी का फल होता है। इस मकार यह कहना कि समस्त मस्तिष्क काम करता है श्रमुचित नहीं है।

युहत् मस्तिष्क भावनाश्रों श्रीर संचालन का स्थान कहा जा सकता है। सुख-दुख इत्यादि के भाव बृहत् मस्तिष्क मे उत्पन्न होते हैं थीर श्रंगों का सचालन भी यहीं से होता है। किंतु बहुत से कमों के छोटे-छोटे केंद्र सुपुरना और मस्तिष्क के छान्य मार्गों में भी स्थित होते हैं जिससे यदि वृहत् मस्तिष्क का बड़ा केंद्र नष्ट हो जाय तो दूसरे फेंद्र काम चला सकते हैं। यदि एक मछली के बृहत् मस्तिष्क के गोलाईं। को निकाल दिया जाय तो भी वह अपने वहुत से साधारण कर्म करती रहती है। इसके शरीर को सचालन करनेवाली उत्ते जनाएँ उसकी श्राँखों श्रीर कानों के द्वारा श्राती हैं। इन श्रंगो के केंद्र इस जतु में बृहत् मस्तिष्क में स्थित नहीं होते। इस कारण इस भाग का नाश करने से उनके केंद्रों का भी नाश नहीं होता। बृहत् मस्तिष्क न रहने पर भी वह अपने भोज्य-पदार्थों को देख सकता है श्रीर उसे निगल सकती है। उसकी तैरने की शक्ति का भी कुछ हास नहीं होता। एक मेंटक, जिसका बृहत् मस्तिष्क निकाल दिया गया है, उछ्जकर की है पकड़ सकता है ग्रीर दसरे साधारण काम कर सकता है। शार्क (Shark) नाम की मञ्जली में यदि उसका बृहत् मस्तिष्क निकाल दिया जाता है, तो उसका परिणाम इससे भिन्न होता है। शार्क विलकुत वेकास हो जाती है, उससे हिला भी नहीं जाता श्रीर न वह श्रपने भोज्य को ही पकड़ने में समर्थ होता है। इसका कारण यह है कि इस मछली में घार्णे दियाँ विशेष होती है। उनके द्वारा यह सब श्रनुभव करती हैं। यदि मस्तिष्क का वह भाग

जिनका प्रायागक्ति से सर्वंध है मन्तिष्क से काट दिया जाय तो भी वही परियाम होगा जो सारे अस्तिष्क काटकर निकाल देने से होता है।

यि एक पत्नों का गृहन् मस्तिष्क निकाल दिया जाय नी वह विज्ञकुल चुरचाप विना हिले हुले एक ही स्थान पर, जहाँ उसे यहा दिया जाय, यहा रहेगा, मानो सो रहा है। धाँर अब तक उसे हेदा न जायगा वह उसी दशा में वैठा रहेगा। यहि उसे वायु में छोड दिया जाय नो छपनी दृष्टि की सहायता से वह घरावर उदता चला जायगा धाँर छत को किसी गृक्ष को शाखा पर जा नैहेगा। किनु वह स्वय अपने-छाप कुछ कम न करेगा।

स्तनचारी पशुद्धों में ऐया प्रयोग करने से बहुत हानिकारक फल निकलते हैं। पहले तो उनमें रक्ष-प्रवाह इतना श्रिष्ठ होता है कि उनकी मृत्यु हो जाती है। तिस् पर भी जो जीवित रहते हं उनकी दशा मेंडक की ऐसी हो जाता है। वह बहुत से कर्म कर सकते हैं, किनु वह मय परावतित कियाण होती हैं श्रयोंन् मुपुग्ना के द्वारा हो जाती हैं। स्वय पशु की श्रपनी इच्छा से कर्म करने की शक्ति जाती रहती है। स्मरण-शक्ति, भावनाएँ श्रीर श्रम्य उच कर्मों की शक्ति विलक्त नष्ट हो जाती है।

इस प्रकार हम जितने उँचे श्रेणो के पशुश्रों पर यह प्रयोग करते हैं, उतनी हो उनको श्राधिक हानि होती है। नीचे की श्रेणी के जतुश्रों को इननो हानि नहीं होती। उच्च श्रेणी के पशुश्रों में वह सारे गुण नए हो जाते हैं जो उनको नीचे की श्रेणी के पशुश्रों से मिन्न करते हैं। मनुष्य में यह प्रयोग श्रासम है।

मस्तिष्क के सब भागों का कार्य धामी तक नहीं पालूम हो सका है। मस्तिष्क का सबसे प्रागे का माग, जो जलाट ध्रस्थि के पीछे रहता है, उसके कर्म का पता नहीं लग सका है। किंतु लोगों का यह विचार है कि यह भाग बुद्धिमत्ता का स्थान है। जो मनुष्य बहुत बुद्धिमान् श्रीर चतुर होते हैं, उनमें यह भाग विस्तृत पाया जाता है, किंतु इसका कोई प्रमाण नहीं है। यह केवल श्रमुमान की वातें हैं।

समव है कि महितद्क का कुछ भाग ऐसा हो जिसकी हमको श्रावश्यकता नहीं है। श्रथवा उसमें कुछ ऐसे गुर्यों का निवास हो जो श्रभी तक मनुष्य में उत्पन्न ही नहीं हुए हैं। कई ऐसी घटनाएँ हो चुकी हैं जहाँ मनुष्यों के मस्तिष्क के भाग कपाल से निकन्न गए हैं, कितु उन पर उसका कोई विशेष प्रभाव नहीं पड़ा है। डाक्टर वैहले ( Baddeley ) ने एक ऐसे लड़के का वर्णन किया है जिसके सिर पर चोट जगने से उसका सिर फट गया श्रीर फटे हुए सिर में से मस्तिष्क का कुछ भाग बाहर निकल गया। उस लड़के को उस समय तो चोट से कप्ट हुआ, किंतु वह फिर विलक्त ठीक हो गया श्रीर उसकी विचार-शक्ति भी वैसी ही रहो जैसी पूर्व में थी। घेंट प्रात के एक मनुष्य के कपान से एक छावात के कारण सिर फटकर 'दो चन्मच भर' मस्तिष्क बाहर निकल गया । इसके पश्चात् वह पहले की श्रवेक्षा कहीं श्रिधिक वुद्धिमान् हो गया । दूसरे डाक्टरों का भी, जो युद्ध के श्रस्पताल में काम करते थे श्रीर जिनकी बहुत बार ऐसे योद्धार्श्रों की चिकित्सा करनी पड़ी थी जिनके कपाल से गोली इत्यादि से मस्तिप्क बाहर निकल श्राया या, ऐसा ही श्रनुभव है।

लघु मस्तिष्क का कर्म-बृहत् मस्तिष्क के नीचे लघु मस्तिष्क होता है। इसका कर्म भी बहुत समय तक नहीं मालूम था। बृहत् मस्तिष्क की भौति लघु मस्तिष्क के संबंध में भी लोगों के श्रद्भुत विचार थे। एक बहुत पुराना विचार यह था कि
यह श्रग किसी प्रकार उत्पादन के साथ सवध रखता है। कुछ लोगों
का विचार था कि जीवन के जो श्रावश्यक कार्य हैं, वे इस श्रग
पर निर्भर करते हैं। तोपरा मत यह था कि हमारी श्रनुभव की
शक्ति चयु मस्तिष्क पर निर्भर करती है। सुख, दुख, कष्ट, शीत
हत्यादि के श्रनुभव का स्थान यह श्रंग है।

इस श्रग का ठीक ठीक कार्य मालूम करनेवाला फलाडरेंस (Flourens) नामक वैज्ञानिक था, जिसने सबसे पूर्व यह बताया कि लघु मस्तिष्क का मुख्य कर्ष हमारी गांस को ठीक रखना है। कोई-कोई रोग ऐसा होता है, जिसमें पाँव लड़खड़ाने लगते हैं। हाथों से भी वस्तु ठीक प्रकार से नहीं पकड़ी जाती है। ऐसा तभी होता है, जब लघु मस्तिष्क श्रपने कर्म को ठीक प्रकार से नहीं कर सकता। मिल्न-भिल्न पेशियों से उचित समय पर उस प्रकार काम करवाना जिमसे हमारी गांति ठीक होती चली जाय श्रीर किमी प्रकार हमारा श्राधार न जाता रहे। यह लघु मस्तिष्क का कार्य है।

जैसा सारे मिस्ताक में प्रवध है वैसा ही यहाँ भी है, एक वहा मुख्य केंद्र होता है श्रीर उसके नीचे गीया केंद्र होते हैं। मुख्य केंद्र श्रपनी क्रिया से गीया केंद्रों को कमरत कर देता है। एक बार सारी मशोन को वह चला देता है, जिससे नीचे के केंद्र सब काम करने बगते हैं। इसके पश्चात् मुख्य केंद्र चुप हो बैठता है, किंतु छोटे केंद्र काम किए जाते हैं। मुख्य केंद्र के किया श्रारम करने के परचात् यह काम गीया केंद्रों का है कि वह देखें कि किस समय पर श्रीर किस कम से कीन पेशो काम करती है। जिस प्रकार बहा श्रक्रसर छोटे श्रक्रसरों को एक काम करने के लिये कह देता है। उसके परचात् यह काम छोटे अफ़सरों का होता है कि वह किस प्रकार से किस किस व्यक्ति के द्वारा कौन-कौन काम करवाएँ, जिससे बड़े अफ़सर की आज्ञानुसार काम हो जाय। मस्तिष्क में भी ठीक यही प्रबंध है। बड़े केंद्रों के साथ अनेक छोटे केंद्र होते हैं जो मुख्य केंद्र को सहायता देते हैं। इस जघु मस्तिष्क के साथ भी पिंड और सुपुग्ना हत्यादि में ऐसे केंद्र हैं जो उसके साथ शरीर को गति के समय ठीक रखने में बहुत सहायक होते हैं।

बघु मस्तिष्क को अपना काम करने में चर्म, नेन्न, पेशो, सिध और विशेषतया कर्ण के आतिरिक भाग से बहुत सहायता मिलती है। इन स्थानों से मत्येक समय बघु मस्तिस्क को सूचनाएँ जाती रहती हैं जो उसको शरीर को प्रत्येक गति का ज्ञान करा देती हैं। इस ज्ञान के अनुसार नह उचित मासपेशियों को कार्य करने की अप्रजा देता है।

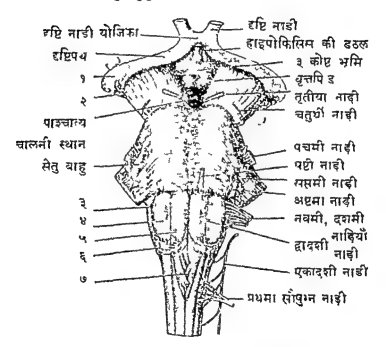
कर्ण की वनावट बड़ी ही विचित्र है। उसके आतिरिक भाग में तीन निलकाएँ होती हैं जो अर्द्ध चक्र के समान होती हैं। इनके भीतर एक प्रकार का तरल होता है, जिसमें कुछ कर्ण रहते हैं। ये तीनों निलकाएँ एक और आपस में जुड़ी रहती हैं। इनसे नाड़ी के कुछ मूत्र मस्तिष्क को जाते हैं जो वहाँ तक सूचना पहुँचाते हैं। इन तीनों निलकाओं का इस प्रकार प्रयध है कि प्रत्येक प्रकार की गति का सीधा रहना, टेड़ा हो जाना, उत्तटा हो जाना, इत्यादि भिन्न-भिन्न स्थितियों का वह पूर्णतया अनुभव्द कर सकती है। स्थिति के अनुसार निलका के भीतर कर्णों की स्थिति में भी परिवर्तन हो जाता है। बस, वह कण उस नाड़ी को, जिसके सूत्र वहाँ फैले हुए हैं, उत्ते जित कर देते हैं और तुरंत सूचना नाड़ी-मडल को पहुँ च जाती है। बाधु मस्तिष्क के पास जय यह सृचना पहुँ चती है तो वह तुरत ही उसके घनुसार दूमरे पेशियों को धाना ऐता है, जिमसे वे सब मिलकर गरीर को हम भाँति रखते हैं कि उसको कोई हानि नहीं पहुँ चने पातो। इस प्रकार लघु मिल्लिक को गरीर की स्थिति ठीक रखने धाँर पेशियों की क्रिया को सगठित करने में कर्ण के ध्रतमीग से बहुत महायता मिलती है। ये निल्लिष मुरयतया इसी कार्य के लिये बनाई गई मालूम होती हैं। इनकी रचना का विशेष वर्णन प्रागे चल-कर किया जायगा।

नेत्रों द्वारा भी खघु मस्तिष्क को वहुत सहायता मिसतो है। एक मानसिक रोग जिमका नाम Locomotor Ataxy है टममें रोगी की यह दमा होती है कि यदि वह नेत्र वद बरके चत्रने का टचोंग करता है तो उसके पाँव चहखड़ा जाते हैं और वह गिर पड़ता है। यह रोग की श्रवस्था पर निर्भर करता है कि वह कितना चल सकता है। नेत्र वंद कर भीधा चलना साधारण स्वन्य मतुष्य को भी कटिन होता है। कुछ पश्त्रों के नेतों को निकाल देने से वह चतने में विलक्ष्य ही श्रममर्थ हो जाते हैं। उनका सिर यूमने द्याता है श्रीर वह भी चक्कर खाने लगते हैं।

इमी प्रकार स्पर्श श्रीर गिंव का ज्ञान भी लघु मिस्तिष्क की महायता देता है। जय हम पृथ्वी पर चलते हैं तो हमारे पाँच पृथ्वी को स्पर्श करते हैं श्रीर उनसे हमारे नाड़ी-मडल को इस बात का ज्ञान होता रहता है कि हम उचित स्थान पर चल रहे हैं या नहीं। यदि हमारे पाँच के नीचे एकडम नरम पृथ्वी या कीचड श्रा जाय तो यदि हम उसकी श्रीर नहीं भी देख रहे हैं तो भी हम तुर त ही समबक्त चलने लगेंगे। किंतु प्रयोगों से यह मालूम हुआ है कि इस सबध में सिंधियों से जो निस्तिष्क को सूचनाएँ

#### मानव-शरीर रहस्य-सेट न० ७

#### सेतु, सुपुम्ना शोर्पक सामने से



#### ( इमारे शारीर की रचना से )

१,२ - हो उभार जो दृष्टिपथ से सवव रखते हैं, ३,४ - गुली पिंड; ४ - सूची पिंड; ६ - उपरितन सतोरण नाड़ी-सूत्र, ७ - नाड़ी-सूत्र एक श्रोर से दूसरी श्रोर जा रहे हैं।

पृष्ठ-सह्या ३००

जाती रहती हैं, वह चर्म श्रार त्वचा की सूचनाश्रों से श्रिधक महत्व की हैं। जब हम चलते हैं तो हमें ज्ञान रहता है कि हमारी पेशियाँ श्रीर संधियाँ क्या कार्य कर रही हैं। यह ज्ञान श्रंत में ऐसा हों जाता है कि उपकी श्रोर हम तिनक भी ध्यान नहीं देतें श्रीर वह किया स्वय होती रहती हैं। यदि हम तिनक भी उसको विचार तो हम प्रत्येक गित में पेशियों की श्रीर सिधयों की किया का श्रनुभव कर सकते हैं। हम चाह उसकी श्रोर ध्यान दें या न दें, कितु उस गित में किया करनेवाली पेशियों से सदा उत्ते जनाएं मिस्तष्क को जाती रहती हैं जो बताती हैं कि हम किस स्थान में किस प्रकार स्थित हैं।

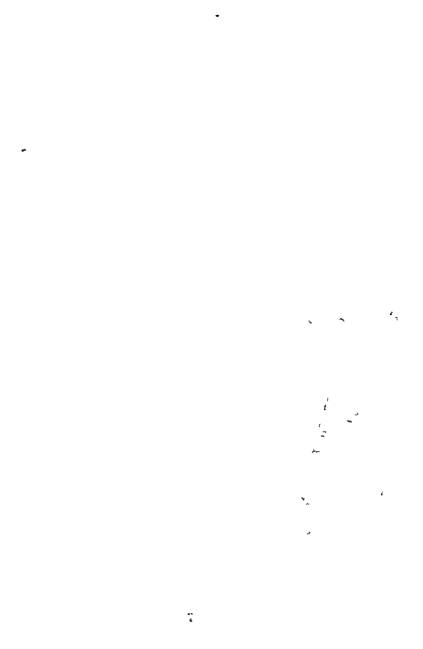
क्यु मस्तिष्क की क्रिया को मालूम करने के जिये भी उन दोनों विधियों का प्रयोग किया जाता है, जिनके द्वारा बृहत् मस्तिष्क का कर्म मालूम किया गथा था, श्रायात् एक उत्तेजना श्रीर दूसरे उस श्रग का विनाश। यदि किसी पक्षी में यह भाग नष्ट कर दिया जाता है तो उसकी उहकर किसी स्थान में पहुँचने की शिक्त जाती रहती है। यदि उसको वायु में छोड दिया जाय तो वह सीधा नहीं उड सकता, उसकी गित बहुत ही कमहीन होगी श्रीर वह शीघ ही पृथ्वी पर गिर पहुँगा।

यदि यह भाग किसी पशु के शरीर से भिन्न कर दिया जाय तो उसकी पेशियों में निर्वत्तता श्रा जायगी, उसकी चाल ठोक न रहेगी, वह लड़खड़ाता हुश्रा एक शराव पिए हुण व्यक्ति की भाँति चलेगा।

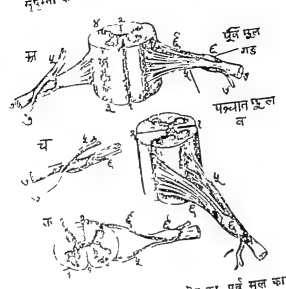
यदि किसी पत्ती में उसके श्रंतस्थकर्ण की निलकाएँ, जिनका पहले वर्णन किया जा चुका है, नष्ट कर दी जायँ तो उसका प्रभाव लघु मस्तिष्क के नाश करने से कम न होगा। एक कब्तुतर पर ऐसा प्रयोग किया गया था। उसका सिर सदा वक्ष से लगा रहता था। सिर के उपर का भाग मदा नीचे की श्रोर रहता था। दाहना नेत्र सदा वाई श्रोर देखता था श्रीर वायाँ नेत्र दाहनो श्रोर को। उसका सिर सदा इधर से उधर श्रीर उधर से इधर को हिला करता था। प्रत्येक समय उसके शरीर में कुछ न कुछ निरर्थक गति हुशा करती थी। वह क्यूतर न वंठ सकता था, न एक समान कुछ समय के लिये खडा हो सकता था, न वह चुपचाप पड़ा ही रह सकता था। कभी वह चायु में उपर उइने का उद्योग करता, फिर नोचे गिर पडता। वह बड़े ज़ीर से क़लावाज़ो खाता, जिससे फिर पृथ्वी पर श्राकर गिर जाता। हो चार दिन के परचात् उसकी यह उन्मत्त दशा कुछ कम हुई। द्री सप्ताह के परचात् वह फिर सोधा खड़ा होना सीख गया। यदि उसकी श्रांख डक दी जाती तो फिर वही पुराने कक्षण प्रकट हो जाते थे।

इससे यह स्तप्ट है कि कर्ण की ये निलकाएँ कैसे महत्त्व की वस्तु हैं। यदि हम श्राँत मूंद कर भी चलें या हमको ले जाया लाय तो यह हमको बता देती है कि हम किस श्रोर को ले जाय जा रहे हैं। यदि हमको श्रवानक दूपरी श्रोर घुमा दिया जाय तो भी इनकी पहायता से तुरत हो मालूम हो जायगा। हम उस गित को भी श्रनुभव करते हैं, जिससे हम छिपाण जा रहे हैं। यह उन निलकाओं के भीतर तरल श्रीर कर्णों का प्रमाव है कि हमको इन सब बातों का ज्ञान इतनी जलदी हो जाता है। ज्ञान करानेवाले मुख्य यत्र निलपों हैं जो इन सूचनाश्रों की मिस्तदक तक हो जाती हैं।

सुपुम्ना का कार्य-सुपुम्ना मस्तिष्क से शरीर के मातों को ३७२



# मानव जरार-रहस्य-ब्रह न० =



य सामन भी नार म नाहिनी श्रीर का पूर्व मृल काट दिया 1914 प्र- मामा रा हा। क - उपरी - इय । च-नाड़ी मूल आर गड। व—पाण्व का दण्य। १-पूर्व परिखा। २ - पोश्चात्य परिखा। ३--पूर्व-पार्श्व-परिखा । ४—पोश्चात्य पार्स्व-परिखा । ४ - नाड़ी का पूर्व मृत । ,, पाश्चात्य मूल । पूर्व शासा । पृष्ट-सख्या ३ ७-मित्रित नादी की ७'-- ,, ,, पाइचेात्य ,, ।

नाडी-सूत्रों के जाने का रास्ता है। मस्तिष्क से सहसों नाड़ी-सूत्र शरीर के भिन्न-भिन्न श्रगों में जाते हैं, जिनके द्वारा उन श्रगों की किया होती है। इसी प्रकार श्रगों से श्रीर चर्म से मस्तिष्क को बहुत से सूत्र जाते हैं। इन सब सूत्रों को जाने के जिये केवल एक हो मार्ग है, जिसके द्वारा वे जा सकते हैं, वह सुपुग्ना है।

श्रतएव सुपुरना को नाड़ी-सूत्रों का एक बढल कहना चाहिए। नाना भाँति के नाना नाड़ी-सूत्रों के सौत्रिक ततु हारा श्रापस में संगठित हो जाने से यह सुपुरना बन जाती है, सूत्रों का बाम उत्ते जना का ते जाना है। श्रतण्य सुपुरना का कर्म सज्ञासवहन कहना चाहिए।

सुपुरना में तोन प्रकार के सूत्र होते हैं। एक सयोजक सूत्र जो सुपुरना के भिन्न-भिन्न भागों को आपस में सयुक्त करता है। दूसरे सचालक सूत्र जो मस्तिष्क से सुपुरना में आते हैं और अंत में पूर्व-मूल द्वारा नाड़ी में चले जाते हैं। तीसरे सावेदनिक सूत्र जो अगों और चर्न से आकर पाश्चास्य मूल द्वारा सुपुरना के भीतर होते हुए मस्तिष्क को जाते हैं। इन सूत्रों के अतिरिक्त सुपुरना में धूसर पदार्थ होता है।

वह सूत्र जो सावेदनिक होते हैं श्रीर सूचनार्शों को मस्तिष्क तक ले जाते हैं, वह सुपुरना के एक विशेष स्थान पर एक श्रोर से दूसरी श्रोर को जाते हैं। इसी कारण दोनों श्रोर के मस्तिष्क के गोलाई श्रापस में मिले रहते हैं। सुख, दुःख, शीतों न्या इस्यादि की सूचना दोनों श्रोर एक समान पहुँ चती रहती है। इन भिन्न-भिन्न सुत्रों की किया मालूम करना वहा कठिन हो जाता है, क्यों कि भिन्न-भिन्न सुत्रों का भिन्न कार्य है। तो भी प्रयोगों द्वारा वैज्ञानिकों ने इनका पता बगाया है श्रीर श्रव यह वताया जा सकता है कि कीन सूत्र



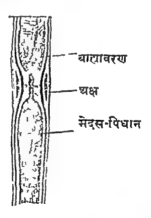
तित्र नं ० ८०--नादी-सूत्र जैसा दर्शक-यत्र द्वारा दीखता है।

सेदस-पिधान

र्दे द्व

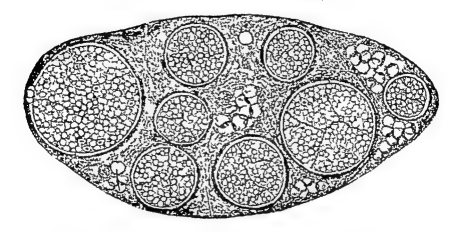
समृह होती हैं । इनके ऊपर एक आवरण रहता है । इसके भीतर एक और आवरण रहता है जो स्वेत रंग का होता है। इसको मेदस-पिधान कहते हैं । इसके भीतर नाड़ी का मुरय भाग रहता है जो उत्तेजनाओं को एक स्थान से दूसरे स्थान को ले जाता है। इसको अक्ष कहते हैं । मेदस-पिधान नाड़ो के एक और से दूसरे और तक जगातार नहीं रहता । स्थान-स्थान पर वह अनुपश्थित होता है । अन ज्वेत श्रीर पारदर्शी होता है । दूसरे प्रकार की नाड़ियों में यह मेदस-पिधान यिजकुल हो नहीं होता।

चित्र न॰ ८१ — नाड़ी-सृत्र की वटाकर दिखाया गया है। मेदस-पिधान श्रक्ष पर सर्वत्र नहीं है।



संचालक और सावेट निक नाड़ियाँ—ये नाड़ियाँ कई प्रशार को होती है। एक ऐसी होती हैं जो उत्तेजनाओं को चर्म से ३७६

मानव शर्गर-रहस्य--सेट न० ६ नाड़ी का चौडाई की श्रोर से परिच्छेद



चित्र से स्12 है कि एक नाड़ी में बहुत से नाड़ी-सूत्रों के बंडल रहते हैं, जिनके ऊपर एक प्रावरण रहता है। प्रत्येक सूत्र भी एक पतले प्रावरण के द्वारा दूसरे सूत्रों से भिन्न रहना है।

पृष्ठ-सख्या ३७६



मस्तिष्क को ले जातो हैं। इनको सांचेद्यनिक कहते हैं। इनका नाम कई वार पहले था चुका है। दूसरी नाहियाँ उत्ते जना को मस्तिष्क से श्रंगों श्रीर चर्म को जातो हैं। यह संचालक कहलाती हैं, क्यों कि पेशियों की गति इन्हीं के द्वारा होती है। श्रिष्ठकतर माहियाँ मिश्रित होती हैं जिनमें सांचेदनिक श्रीर सचालक दोनों प्रकार के सूत्र रहते हैं। यह प्रथम ही बताया जा चुका है कि जव सुपुम्ना से नाहियाँ निकलतो है तो वहाँ उनके दो मूल होते हैं पृवं मूल श्रीर परचात मृल। इन दोनों मूलों में भिन्न-भिन्न प्रकार के सूत्र होते हैं। पृवं मूल से केवल मचालक सूत्र आते हैं श्रीर पश्चात मृल द्वारा सावेदिनिक सूत्र सुपुम्ना के भीतर जाते हैं। इन सूत्रों पर, जहाँ वह सुपुम्ना के भीतर प्रवेश करते हैं, एक सेल गृह होता है जहाँ कुछ सेल एकत्रित रहते हैं। इस सेल-गृह श्रीर नाही में थोड़ा सा श्रतर होता है।

इम प्रकार जहाँ संचालक पूत्र उत्पर से नीचे को आते हैं वहाँ सावेदनिक सूत्र नीचे से उत्पर की ओर जाते हैं। जिस प्रकार प्रत्येक टेलीग्राफ का तार किसी डाकख़ाने को जाता है, इसी प्रकार प्रत्येक नाड़ी और उसके सूत्रों का से जो से सबध रहता है। यदि यह सबध विच्छित्र हो जाता है तो नाड़ी के सूत्रों की मृत्यु हो जाती है। नाडों का वह भाग, जिसका अब भी किसी प्रकार किसी सेल से संबंध है, जीवित रहता है। सेन नाड़ी का पोपक होता है। जब तक उससे नाडों के सूत्रों का पोपण होता रहता है तब तक नाडी जीवित रहती है, किंतु ज्यों ही वह पोपण वद हो जाता है त्यों हो नाड़ी का ध्वम आरंभ हो जाता है।

नाड़ी का ध्वंस-ध्वस या श्रधः पतन का क्रम भी सचात्तक श्रीर सावेदनिक नाडियों में भिन्न होता है। सावेदनिक नाड़ो का ध्वम नीचे से उपर की घोर को होता है, वितु सचालक नाड़ी में यह घटना उपर में नीचे की घोर होती है। नाडी के जिम भाग का ध्वस होता हैं उमके छात के तिनक-तिनिक से टुक्टें को जाते हैं। मेटस विधान होटे-होटे बिंदु खाँ के रूप में परिवर्तित हो जाता है। श्रीर वात्यावरण के के डाँ की सरया यह जाती है। नाड़ी के कटने के तीन या चार दिन के पश्चान मृद्म-उर्गक यह हारा नाडी में यह परिवर्तन टेजे जा सकते हैं। सावेटनिक नाडी का कटने से उपर की घोर नो ध्वस होता है, मचालक नाड़ी का ध्वस कटने के स्थान से नीचे की घोर को होता है।

सावेदनिक नाढी के ध्वस में एक भेट होता है । मृपुन्ना के पास स्थित सेल गृह में यटि नाड़ी नीचे कटी है तो नाडी का ध्वम केवल सेल-गृह तक होगा। सेल-गृह से ऊपर का भाग टीक रहेगा । यटि नाड़ी को सेल-गृह के ऊपर काटा गया है तो नाड़ी उस स्थान से मृपुन्ना तक नष्ट होगी । इस सवका प्रथं यह है कि जिस भाग का मेल के साथ सर्वंघ रहेगा वह जीवित रहेगा, दूसरा भाग नष्ट हो जायगा।

यह लवी-लवी नाडी-सेर्जों के लवे-लंबे हाथ समसने चाहिए।
एक छोटा मा सेल, जो नेत्रों द्वारा विना किसी यत्र की सहायता
के देला भी नहीं जा सकता, इतने लंबे लवे पृत्र मेजता है जो
फई फीट श्रीर कभी कभी कई गज़ लवे होने हैं श्रीर एक छोटा सा
सेर्ज इतने दूरी पर स्थित इतने लवे मृत्र का पोपण करता है।
पटि सृत्र का किसी प्रकार मेल में मवध विच्छित्र हो जाय या सेल
ही नष्ट हो जाय तो मारी नाड़ी का नाल हो जाता है।

यदि हम किमी नाडी को काटकर उसका कुछ भाग निकाल दें तो उससे उन पेशियों श्रीर श्रगों की, जिनमें उन नाडियों का सबंध है, किया का हास हो जाता है। किंतु कुछ दिन के परचात् उनकी कर्मशक्ति फिर वापस जीट प्राती है श्रीर वह फिर पहले की भाँति कर्म करने जगते हैं।

स्वपुनरुत्पत्ति (Autoregeneration)— इसका कारण है सूत्रों की स्वपुनरुत्पत्ति—जो सूत्र नष्ट हो गए थे वे फिर से उत्पन्न हो जाते हैं और मस्तिष्क का श्रग के साथ सबध स्थापित हो जाता है। ये नए सूत्रों की सृष्टि उत्पर से नीचे की श्रोर को होती है। कटी हुई नाड़ी का जो सिरा उत्पर की श्रोर है श्रथवा यों कहिए कि मस्तिष्क के सबसे श्रधिक पास है वहाँ से नए सूत्र बनने श्रार म होते हैं श्रीर वे कटे हुए नीचे के सिरे की श्रोर जाते हैं। इस प्रकार नाडी के बीच का माग, जो काटकर निकाल दिया गया है, पूरा हो जाता है।

इस मत पर बहुत कुछ भेद रहा है श्रीर श्रव भी है। एक श्रीर के विद्वानों का कहना है कि सूत्र ऊपर से नीचे की श्रीर को बनते हैं। श्र्यात् उनकी उत्पत्ति नाड़ी के उस भाग से श्रारंभ होती है जो नाड़ी के सेव के सबसे श्रिधक समीप है। वहाँ से श्रारम होकर नाड़ी-सूत्र नीचे की श्रीर जाते हैं श्रीर श्रंत में नाड़ी के प्रातस्थ भाग से मिल जाते हैं। जो सूत्र प्रथम बनते हैं वे बहुत बारीक श्रीर सूचम होते हैं। श्रागे चलकर ये सूत्र मोटे हो जाते हैं। दूसरे पत्र का कहना है कि सूत्र नीचे से ऊपर की श्रीर को उगते हैं। श्रर्थात् पहले कटी हुई नाड़ी के प्रातस्थ भाग में नए सूत्रों की सृष्टि होती है, उसके परचात् वह ऊपर की श्रोर को बदकर कटी हुई नाड़ी के दूसरे भाग से मिल जाते हैं।

श्राजकत श्रधिक विद्वान् प्रथम मत का समर्थन करते हैं श्रीर प्रयोगों द्वारा जो परिणाम निकलतें हैं उनसे भी उसी मत की पृष्टि होती है । अ्याशासज्ञों ने देखा है कि अ्या से नारी के प्रथम सूत्र मस्तिष्क की श्रोर से श्रम की श्रोर को उगते हैं। हम प्रकार नाड़ी की ऊपर से नीचे की श्रोर को सृष्टि होती है, सिंतु इसरे मत को माननेवाले कहते हैं कि वाग्तव में वह सूत्र तो पृष्टि से रहते हैं, किनु उथाँ उथाँ अ्या के शरीर में वृद्धि होती है स्या-या ये मूत्र भी श्रिक स्पष्ट हो जाते है। इनकी जवाई श्रीर मोटाइ श्रिक हो जाती है।

यद्यपि आजकल भी कुछ लोग इम मत को माननेवाले हैं, हिंतु श्रिधकतर विद्वान यही मानते हैं कि नाड़ी को पुनरुपित जपर से नीचे की घोर को होती हैं इम प्रकार कटी हुई नाड़ी का नष्ट भाग फिर से पन जाता है श्रीर नाड़ी का कर्म फिर पृध्वत हो जाता है।

नाड़ी के कर्म का श्रम्पेपण्—िसन-भिन नादियों का भिनभिन्न कार्य होना है। कुछ हमको ज्ञान कराती हैं, जैसे चतु, कर्ण,
नासिका इत्यादि की नाहियाँ। हु या, शोत, उप्णता का ज्ञान भी
इन्हीं के द्वारा होता है। हनको सावेदिनक कहा गया है।
सचातक वे हें जो मिनिष्क से श्रमों श्रीर पेशियों को उत्तेजना
ले जाती हैं। इनके श्रातिरिक्ष कुछ नाहियाँ गेसी होती हैं जिनकी
उत्तेजनाश्रों से श्रमों की क्रिया यद जाती हैं, मुछ की उत्तेजना से
किया घट जाती है। कुछ नाहियाँ पोषक होती हैं। यदि उनको काट
दिया जाय तो श्रम क्षीण होने जागा श्रीर श्रत में उसका नाश
हो जायमा। कुछ विद्युत नाहियाँ होती हैं। यह एक विशेष प्रकार
की मछित्यों में पाई जाती हैं। इनकी क्रिया से शरीर से विधुत
धारा का प्रवाह होने जगता है। जिन मछित्यों में यह नाहियाँ
होती हैं वे इनके द्वारा श्रमने शत्रुशों से श्रमनी रक्षा करतो है।

नाहियों के कर्म की भिन्नता के कारण वैज्ञानिकों को उनके कर्म का अन्वेपण करना पड़ता है जिससे वह यह ज्ञान प्राप्त कर सके कि कीन सी नाही का क्या कर्म है । नाड़ी का कर्म माल्म करने के वे ही टो उपाय हैं जो मास्तव्क के भिन्न-भिन्न भागों के कर्म को माल्म करने के जिये प्रयोग किए गए हैं; एक नाड़ी के किसी भाग को काट देना और दूसरा नाड़ी को उन्तेजित करना।

इस प्रकार यदि किसी श्रम की सचालक नाड़ी को काट दिया जाय तो वह श्रम श्रमनी क्रिया करना बंद कर देगा, उसका सचालन जाता रहेगा। उस श्रम का केंद्र चाहे जितना काम करे, किंतु श्रम बिलकुल शिथिल रहेगा। श्रव यदि इस कटी हुई नाड़ी के उस भाग को, जिसका पेशी श्रथवा श्रम के साथ सवध है, विद्युत द्वारा उत्ते जित किया जायगा तो श्रम श्रथवा पेशी तुरंत कर्म करने लगेगी। यदि नाड़ी के दूसरे सिरे को, जिसका मस्तिष्क से सवध है, उत्ते जित किया जायगा तो उसका कुछ भी परिणाम न निकलेगा। किंतु यदि नाड़ी सावेदनिक है तो उत्तेजना से हमको दु ल, शीत, उप्लाता इत्यादि का ज्ञान होने लगेगा। यदि सावेदनिक नाड़ी के दूसरे सिरे को, जो श्रम को जा रहा है, उत्ते-जित किया जायगा तो उससे कुछ भी न होगा।

इसी प्रकार दूसरी नाड़ियों को भी समसना चाहिए। यदि सचालक नाड़ियों का नाश कर दिया जायगा तो उन श्रामों की, जिनके साथ उन नाडियों का संवध है, किया जाती रहेगी। प्रत्येक नाड़ी को काटने से उसके दो भाग हो जाते हैं—एक प्रोतस्थ श्रीर दूसरा मध्यस्थ। मध्यस्थ भाग वह है जिमका मस्तिष्क के साथ संवध रहता है श्रीर प्रातस्थ भाग वह है जो श्राम के साथ रुयुक्त रहता है। नाडी को काट देने के पश्चात् श्रांतस्थ भाग की उत्ते जना से यदि प्रग कर्म करने लग नो नाड़ी को सचालक समस्ता चाहिए श्रन्यथा वह सावेदनिक या किसी श्रन्य प्रकार की नाड़ी हैं। इसक विपरीन सावेदनिक नाड़ी के मध्यस्थ भाग की उत्ते जना से किसी श्रकार के ज्ञान का श्रनुभव होने लगेगा, किंतु उसके शानस्थ भाग की उन्त जित करने से कुछ भी फल न निक्तेला।

जपर कह बार कहा जा चुका है कि नाही के द्वारा श्रमों श्रीर पेशियों में जब उत्ते जना पहुँ चना है तो श्रमों का किया होने लगतो है। प्रश्न यह उठता है कि यह उत्तेजना किय प्रकार की है ' इसका स्वभाव श्रीर स्वरूप क्या है ? क्या उत्तेजना से कोई रासायनिक बस्तु श्रमों में पहु च जाती है जिसके कारण किया होने लगती है शयवा काई ऐसा मीतिक परिवर्तन होता है जिसका परिणाम वह कर्म होता है ?

उत्तेजना का स्वरूप — उत्तेजना के स्थरूप का अभी तक ठीक पता नहीं चला है। हम केवल ह्तना हो जानते हैं कि जय नादी को किसो प्रकार उत्तेजित किया जाता है तो वह उत्तेजना नादी के प्रमुखीं में कुछ हलचल उत्पन कर देती हैं धीर यही हलचल नादी के अत तक यात्रा करती हुई पेशी और अग के अतस्यल में पहुंच जाती है। नादी के ततुओं में कोई विशेप रासायनिक परिवर्तन नहीं होता। उसके कुछ प्रोटीन अवयवों का नाश अवस्य होता है, कितु हतना कम कि वह गणना करने पोग्य नहीं हैं। कई दिन तक धरायर नादी को उत्तेजित करने पर भी वैज्ञानिक लोग नादी के नाश से उत्पन हुए पदायों की कोई विशेप मात्रा प्राप्त नहीं कर सके। नादी के ताप में भी कोई वृद्धि नहीं पाई गई। विद्युत परिवर्तन अवस्य पाया जाता

है, बिंतु उससे यह नहीं समका जा सकता कि उत्ते जना के साथ विद्युत् धारा नाड़ी के एक श्रोर से दूसरी श्रोर को जाती है। कितु इतना हम श्रवण्य कह सकते हैं कि नाड़ी श्रोर नाड़ो मंडल जिस पदार्थ के यन हुए हैं वह उत्ते जना बहुत ही शीध श्रहण करनेवाला है। शरीर के चर्म पर तिनक से एक भुनगे के बैठते ही उस स्थान की नाड़ो में उत्ते जना उत्पन्न हो जाती है श्रीर वह श्राणुश्रों का विश्रव मस्तिष्क तक यात्रा कर जाता है। इसी भाँति यदि पाँव के तलवे पर कोई पर या पिन धोरे से फेरी जातो है तो उससे उत्पन्न हुई उत्ते जना श्रत्यंत शीधता से मस्तिष्क तक यात्रा करती है श्रीर वहाँ जाकर संचालक नाड़ियों में कुहराम मचा देती है। यदि शरीर के समस्त रक्ष में कुचले के सत की दो रत्ती पहुँच जाती है तो शरीर के समस्त नाड़ो-मडल में घोर श्रराजकता फैल जाती है, जिससे शरीर की सारी पेशियाँ कंपनाएँ करने लगती हैं।

सव कामों को ठीक प्रकार से करने के जिये श्रीर कमों का इच्छित फल पाने के जिये श्रथवा श्रावश्यकता पहने पर विना समय नप्ट किए हुए श्रायत शीव्रता से कर्म करने के लिये यह श्रावश्यक है कि शरीर का नाड़ी-मडल उत्ते जिख के गुण से पूर्णत्या युक्त हो । हमारे सारे कर्म इसी पर निर्भर करते हैं। इस गुण के नप्ट हो जाने पर हमारे कर्म भी श्राव्यंत शिथिल हो जाते हैं। कुछ जोग ऐसे होते हैं कि वह तिनक सी ही बात से उत्ते जित हो उठते हैं, किंतु कुछ पर श्रधिक प्रभाव नहीं होता। यदि मनुष्यों के एक समूह के श्रागे एक गोला श्रचानक छोड़ा जाय तो उनमें से कुछ ऐमे होंगे जो एकटम उछन पढ़ेंगे। दूसरों को हलका-सा धक्ता लगेगा। कुछ पर बहुत कम प्रभाव

होगा श्रीर वह उससे श्रिक पोहित नहीं होंगे । यह सब भिन्नताएँ नाही-मड़न की उत्ते जना-प्रहण करने की शिक्र की भिन्नता पर निभर करती हं । जो बहुत श्रिकि प्रभावित होते हें उनका नाहा मड़न बहुत ज़ल्ही उत्ते जना प्रहण करता है श्रीर उसी के श्रनुमार पेशियों से कार्य करवाता है। जिन पर कुछ प्रभाव नहीं होना उनका नाहो-मड़न शिथिल है। उसमें बारा उत्ते जना प्रहण करने की शिक्ष नहीं है श्रीर इम कारण वह कर्म नहीं करवा सफता।

जो सनुष्य वहुत श्राधिक श्रमावित होते हैं उनके नाड़ी मडल में कुछ विकार नहीं है, कितु उसमें कर्म करने की श्रधिक श्रीर उसम शक्ति है। बहुधा ऐसे सनुष्यों में विचार-शक्ति भी श्रधिक होता है।

जो मनुष्य किसी नाहों के रोग से पोहित होते हैं या प्रन्य रोगों से दुर्वल हो जाते ह उनका स्वमाव चिहनिवा हो जाता है चौर सारे शरार के नाहा-मडल में मो दुर्वलता ह्या जाती है। उनका नाहा-मडल यहुत हा उत्ते जित हो जाता है। यह मस्तिष्क की उत्तम शक्ति का सूचक नहीं है, कितु जो मनुष्य उत्तम स्वास्थ्य रखते हुए भा, कोमल नाहो-मडल से सयुक्त होते हें उनमें विचार-शिक्त की खबस्य हो श्रिधक मात्रा होती है।

उत्तेजना की गति—दत्तेजनाएँ नाहियों द्वारा श्रस्यत शोधता से यात्रा करती हैं। किसी श्राग पर तनिक सा तिनका पहते ही तुरत मस्तिष्क को उसका ज्ञान हो जाता है। विधुत की भाँति इसको गति होती हैं। नाड़ियों में उस्तेजना की गति मालूम करने के लिये बहुत से प्रयोग किए गए, किंतु उनका कुछ परिणाम न निकला। श्रत में शोक्रेसर हेमहोएज ने एक सचालक नाड़ी के द्वारा गति का पता लगाया। उसने एक जतु के शरोर से एक पेशी को उसकी नाड़ी के साथ श्रताग कर लिया। इस प्रकार नाड़ी श्रीर पेशी का सबध श्रविचित्रता रहा । इस नाड़ी के द्वारा पेशी में विद्युत्-उत्तेजनाएँ पहुँ चाई गईं। प्रथम उत्त जना देने के लिये नाड़ी का एक ऐसा स्थान चुना गया जी पेशी के बहुत ही पास था। उस स्थान पर विद्युत् का तार लगाया गया जिससे पेशी में उत्तेजना पहुँचकर उसमें संकीच होने खगा। उत्तेजना पहुँ चाने श्रीर संकोच आरम होने का समय लिख लिया गया। दूसरी बार नाड़ी के बिलकुल दूसरे सिरे से, जो पेशी से बहुत दूर था, उत्ते जना दी गई श्रीर पेशी के सकीच का समय फिर देखा गया । प्रथम श्रीर दूसरे सकीच के समय का शतर वह समय है जो उत्तेजना को नाडों के सिरे से, जहाँ पर दूसरी बार उत्ते जना दी गई थो, प्रथम उत्ते जना के स्थान तक आने में लगा है। इस प्रकार नादी की जवाई जिसके द्वारा उत्तेजना ने यात्रा की थी और वह समय जितने समय में यात्रा की थी दोनों माल्म हो गए। इससे सहज में गति निकाल ली गई।

इस प्रकार बहुत से जतुश्रों में श्रीर मनुष्यों में उत्तेजना की गित मालूम की गई है। प्रयोगों के श्रनुसार यह गित मेंडक में १० फ़ुट प्रति सेकड श्रीर मनुष्य में १०० से १०० फुट प्रति सेकंड पाई गई है। किसी-किसी जल-जंतु में यह गित केवल २० इ च प्रति सेकड है। किंतु उष्णाता से इस गित में हेरफेर पड़ जाता है। यदि मेंडक को १८ फेरनहीट तक गरम किया जाय तो उसमें उत्तेजना को गित बहुत बढ़ जायगी।

यह उत्तेंजना सामान्य श्रवस्थाओं में केवल एक ही श्रीर की जाती है; सचालक नाहियों में श्रग की श्रीर श्रीर सावेदिनक माहियों में मस्तिष्क की श्रीर। किंतु कुछ प्रयोगों में यह देखा

हसी प्रकार श्रीर भी प्रयोग किए गए हैं। एक चूहे की पूँछ का श्रांतिम भाग काटकर उसकी नाक पर इस प्रकार लगा दिया गया कि पूँछ की नौक उपर को रहे श्रीर जड की श्रीरवाला भाग चर्म में लगा रहे। कुछ दिन के पश्चात जब पूँछ जम गई तब उसकी बीच से उत्ते जित किया गया। किंतु उत्ते जना पूँछ के सिरे की श्रीर जाने के स्थान में उसकी जड़ की श्रीर गई।

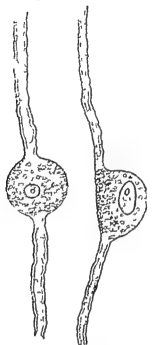
इन सब प्रयोगों से भनी भाँति विदित होता है कि कभी-कभी उत्ते जना नाड़ी मे दोनों श्रोर को जा सकती है, कितु साधारणतया उसकी गति एक ही श्रोर को होती है।

नाड़ी-सेल—समस्त नाडो-मडत हो भागों में विभक्त किया जा सकता है। एक मध्यस्य और दूसरा प्रांतस्य । मध्यस्य में यृहत् श्रीर लघु मस्तिष्क श्रीर सुपुग्ना सम्मिन्तित हैं श्रीर प्रांतस्य में नाड़ियाँ हैं। यह सारा मंडल नाड़ी-सेल श्रीर सुत्रों का बना हुश्रा है। सेलों को तार-घर समस्ना चाहिए श्रीर नाड़ियाँ का हियों ले जानेवाले के नार । श्रतएव मुख्य वस्तु सेल ही है। मस्तिष्क में सेलों की मात्रा बहुत श्रधिक है श्रीर हुत्र बहुत कम है। प्रातस्य महल मुख्यतया नाडियों श्रथवा सूत्रों का बना हुश्रा है। यह सूत्र श्रथवा नाड़ी उन सेलों से निकलती हैं जो मस्तिष्क श्रीर सुपुग्ना में स्थित हैं। यह सेल प्रातस्य माग में भी पाए जाते हैं जहाँ वह नाडियों में छोटी-छोटो प्रथि के रूप में स्थित हैं श्रीर गंड (Ganglia) कहलाते हैं। इस प्रकार ये नाड़ियाँ नाड़ी-सेलों की बहुत लवी-लंबी बाहुएँ हैं जिनके द्वारा साम्राज्य के श्रीतम भाग तक उनकी पहुँ च है।

ये नाड़ी-सेल आकार में और स्वरूप में बहुत मिल है।
वृहत् मस्तिष्क के सेलों का आकार लघु मस्तिष्क के सेला से भिल

## मानव-शरीर-रहस्य

है आर अप्य साम के मेल इन टोनों से सिक्त है। बुछ सेला के चित्र न० ==--दि धुबीय नाड़ी सेला।

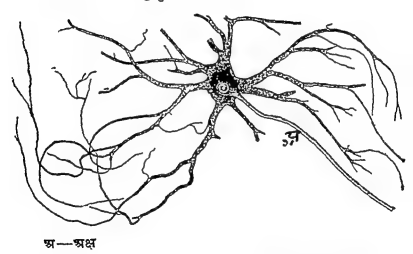


दोनों श्रोर मे सूत्र निक्लते हैं। किन्हों के शरीर मे श्रनेक सूत्र निक्तते हैं। सबसे साधारण वे मेल हैं जिनके दोनों श्रोर मे मूत्र निकलते हैं। इनको हि-श्रुवीय (Bipolar) कहते हैं। क्मी-कभी इनके रूप में कुछ परिवर्तन होकर ग्या प्रतीत होने लगता है मानों उनसे केवल एक ही मूत्र निकल रहा है। किंतु इस एक सूत्र के श्रागे चलकर दो भाग हो जाते हैं। वास्तत्र में

सेल से टो सूत्र निकले थे, कितु कुछ दूर तक उन टोनों के मिल जाने से केवल एक ही सूत्र रह गया।

सबसे प्रधिक संख्या बहु-श्रुवीय (Multipolar) से जों की है। सेन के को गों से गाखाएँ निकलती हैं। इन शाखाओं का छोटो शाखाओं में भाग होता है जिससे फिर शाखाएँ निकलती हैं। इस प्रकार एक वृक्ष की भाँति एक मून शाखा से श्रमें को शाखाएँ निकलती दिखाई देती हैं। प्रत्येक सेन श्रद्यंत सूदम सूत्रों का एक समृह बना देता है। किंतु उसकी

चित्र न० ८३ — बहु-ध्रुवीय नाही-सेल ।



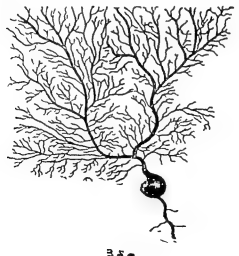
( Max Schultza)

एक शाखा ऐमो होती है जो इस भॉति अंत नहीं होतो। वह सीधी बढ़ती हुई चलो जातो है और अत में किसी नाड़ो का श्रक्ष बनाती है। यह मुख्य शनखा भी थोड़ी बहुत पतलो पतली

## मानव-शरीर-रहस्य

शासाएँ इधर-उधर को देता चली जाता हैं। श्रागे चलकर इस पर मेटस-पिधान चढ़ जाता है श्रीर यह एक नाढ़ी का सृत्र वन जाता है। ऐमे ही बहुत से सृत्रों के मिलने से एक नाढ़ी तैयार हो जातो है। कभी-कभी यह सृत्र भी श्रनेक शासाशों में विभक्त होकर दूमरे सेल के चारों श्रोर फेल जाते हैं। नाढ़ियों का भी धत हमी प्रकार होता है। श्रगों में पेशियों के श्रतस्थलों में धानेक सृत्रों में विभक्त होकर भाड़ी श्रत हो जाती है। सेल की जो शासा नाड़ी बन जातो है उसे 'श्रक्षन' कहते हैं श्रीर दूसरे शासाशों को टद्र कहते हैं। श्रक्षन, दृढ़ श्रीर नाड़ी-सेक्स तीनों मिलकर 'नाड्याणु' कहलाते हैं।

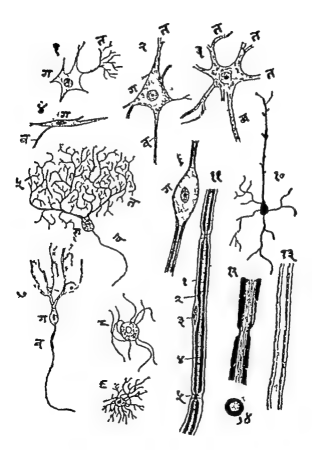
चित्र न॰ मध-मनुष्य के लघु मस्तिष्क का एक पिक जे का सेव्ह ( Cell of Purkinje after Szyomonowiez ).



# मानव-राज्य का संचालक

बृहत् मस्तिष्क के सेवों का श्राकार मोनारों की भाँति होता है। यह बहुकोशी होते हैं। मस्तिष्क के जो सचावक प्रात हैं उनमें

चित्र नं॰ पर-नाड़ी-सेल और नाडी-सूत्र।

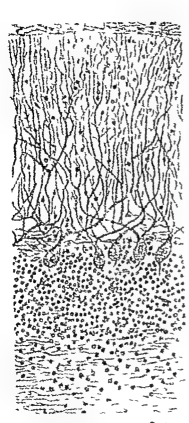


(हमारे शरीर की रचना से) ३६१

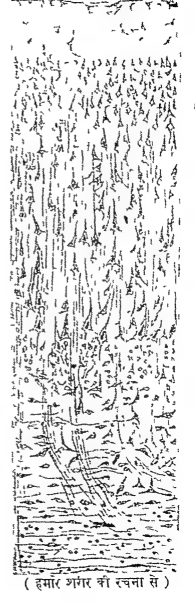
#### चित्र २० ६४ का परिचय

ताडगाटी-मेल हा गात : न=हींट-होटे सूत्र नाही-मेल के पास ही इत हो जाते हैं, द=नाटी-सूत्र तो तूर तक जाता है: १=मृत्रोदन नाटी-मेल २=यू प्राहार नाटी-मेल. २=वहु-दुव नाटी-मेल १=वहीं हार नाटी-मेल ४=पुरानी स्वतार नार्था-मेल. १=हि-धू द्वीप नाटी-मेल; ४=मेल = इत्रीर १=नाटी मेली को सहारा हेलेवाची मेलें १०=गाटी-मेल :१=नाटी-सूत्र (१=दातकीय. १=मेटस-पिश्वात १=दात्रकीय की मेल का चैतन्य बेंड या सीती १८=पूत्र हा प्रज, ४=निचा हुए। नाता), १२=मृत्र का छल खेलेक मृत्म मूर्गों से दला है: १२=मेव्स-पिप्रान-विहीन नाटी-सूत्र १८=नाटी-सूत्र को हा बेला हुए। चित्र न॰ ८६— लघु मस्तिष्क के वल्क की मूच्म रचना ( After Santey ) मानव-राज्य का सचालक

बृहत् मस्तिष्क के चक्राग की सूचम उचना (After Meyueis)



( हमारे शरीर की रचना से )

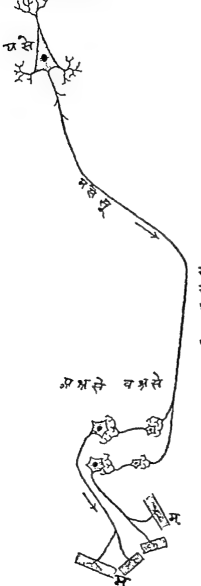


इन सेलों की विशेषकर शिष्कता पाई जाती है। इन सेलां का शिखर जपर की छीर रहता है और इनके नीचे से श्राचन निकलता है। लघु मस्तिष्क के सेलों का शाकार एक सेव के समान होता है जिसके जपर से श्रानेकों टब्र निकलते टिमाई देते हैं श्रीर नीचे से श्रवन निकलता है।

सारा नाड़ी-मडल इन्हों नाड्यागुमों का बना हुआ है जो आपस में एक सयोजक वस्तु, जिसको नाट्याश्रय (Neuroglin) कहते हैं, के द्वारा मिले हुए हैं। इस प्रकार श्रस्टय नाड़ो-सेलों श्रीर उनके शाखाओं द्वारा मनुष्य का नाड़ी-मडल बना हुआ है। बहुत स्थानों में यह सेल श्रिधिक सम्या में एकत्रित हो गए हैं श्रीर उनका सबध शरीर के किसी विशेष कमें से हैं। गत पृष्ठों में हार्टिक केंद्र, श्वास केंद्र, श्रथवा श्रन्य केंद्रों का जो उसे ख हुआ है वह इन्हों सेलों के एक स्थान में एकत्रित हो जाने से बने हैं। प्रत्येक सेल समृह श्रवने स्त्र-समूह द्वारा, जिसको नाड़ा कहा जाता है, कमें को पूरा करता है।

यनेक सेल जो पाय-पास स्थित होते हैं उनके दृद्ध श्रापस
में उसी भाँति मिले रहते हैं जिस भाँति दो वृक्षों की टहनियाँ
श्रीर पिलयाँ श्रापस में मिलो रहती हैं। श्रर्थात् एक सेल के
उद दूमरे सेल के उदा से सयुक्त नहीं हो जाते, वे केवल एक
दूसरे के सिलकर रहते हैं जिससे उत्तेजना या स्वना एक सेल
के उदा से दूमरे सेल के उदा में जा सकती है। इस प्रकार प्रत्येक
नाड्याणु स्वतत्र है। प्रत्येक सेल का श्रक्ष दूसरे सेल के दहों के
पास पहुँचकर श्रनेक स्वम शाखाओं में विमाजित हो जाता है,
जो दहों के साथ मिल जाती हैं। ऐसे स्थानों को जहाँ एक सेल के
श्रक्षन श्रीर दूसरे सेलों के उद्घ मिलते हैं संगम कहते है।

चित्र नं ॰ दद—संचालक सूत्रों का चित्र जिसके द्वारा मस्तिष्क से उत्तेजनाएँ श्रंगों को जाती है।



म. स = मस्तिष्क सेवा

म स. सू = मस्तिष्क सेवा स्त्र

श श्र से = सुपुरना के श्रीमम

शग सेवा

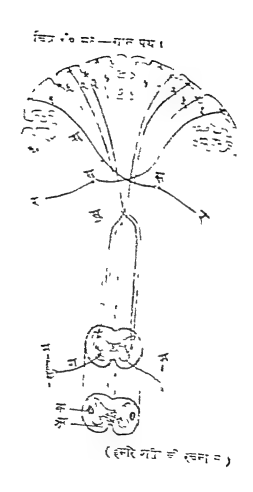
प श्र. से = पश्चिम शंग सेवा

म = मासपेशी

उत्ते जना के श्रपने निर्दिष्ट स्थान तक पहुँ चने का मार्ग है। जब डाक को बहुत दूर भेमना होता था या किसी यात्रो को जाना होता था तो नियत स्थानों पर गाडी के घोडे चदलते रहते थे। प्रथम पडाव पर पहुँ चकर पहले घोड़े छोड दिए जाते थे श्रीर ह्सरे घोडो को गाड़ी में जोता जाता था। इस भाँति कई बार घोड़े चदलने के पण्चात् डाक श्रतिम स्थान पर पहुँ चती थी। उत्तेजना के मार्ग को भी यही दशा है। एक सूत्र एक स्थान तक उसे ले जाता है। यहाँ से वह दृभरे सूत्र के द्वारा दूसरे पड़ाव तक ले जाता है। यहाँ से वह दृभरे सूत्र के द्वारा दूसरे पड़ाव तक ले जाई जाती है। यहाँ से तीसरा सूत्र प्रारंभ होता है जो श्रतिम स्थान पर जाकर श्रनेक शाखाश्रो में विभक्ष हो जाता है। इस प्रथम को System of Relays कहते हैं।

सांवेदनिक तृत्रों का मार्ग इन सचालक सृत्रों से भी श्रधिक टेढ़ा श्रीर घुमावटार होता है, क्यों कि उसमें सुपुरना के बाहर भी एक या इससे श्रधिक सेल-स्टेशन होते हैं। जो नाड़ी श्रंगों को जाती हैं उनका भी यही हाल है। उनके मार्ग में इनसे भी श्रधिक चुगीधर पड़ते हैं, जहाँ उनको ठहरना पडता है।

हम सावेदिनक श्रीर सचालक नाडियों श्रीर कियाशों का भिन्न-भिन्न उन्ने ख कर रहे हैं, मानों दोनों का श्रापस में कुछ सबध ही नहीं है। किंत्री-किसी प्रम का सचालन यहुत कुछ हमारी सावेदिनक नाडियों पर निर्भर करता है। कम-से-कम जो प्रतिदिन के माधारण काम होते हैं वे तो हसी प्रकार होते हैं। हमारे ऊपर यदि कोई श्राक्रमण करता है तो तुरत ही हम उसको निवारण करने का प्रयन्न करते हैं। हम पर यदि कोई देला फेंकता है तो हम श्रपनी रक्षा करते हैं। हमारे यह कमें सावेदिनक नाडियों की किया ही का फल है।



### चित्र न० मध् का परिचय

घ=गृहत् मस्तिष्क का दूमरा भाग, श्व=म्वेत भाग,

5=ये सृत्र गति-क्षेत्र से मस्तिष्क नाहियों के उत्पत्ति तथानो तक (स) जाते हैं, जो मध्य मस्तिष्क, सेतु श्रीर सुपुझा शोर्षक में रहते हैं। यहाँ के सेलों के नए सृत्रों से चालक नाहियाँ वनतो है (र)

र श्रीर रूपे मूत्र सुपुम्ना शीर्षक में मध्य रेख़ा की पार करके एक श्रीर से दूसरी श्रीर हो जाते हैं। सुपुम्ना में जगह-जगह इनका श्रत हो जाता है, पूर्व श्रंगों से नए सूत्र निकलतें हैं; इन्हीं से चालक मूले बनती हैं

(ग) जो मांस-नेशियों (म) को जातो है। ६=ये सृत्र सृपुन्ना शीर्षक में मध्य रेखा को पार नहीं करते। ५=ये सृत्र कभो भी मध्य रेखा को पार नहीं करते। ये नाडियाँ हमारे मिरतप्त को मृचना देती हैं कि श्रमुक वस्तु हमारे शरीर को हानि पहुँचाने के लिये था रही है। तुरत ही हमारा मिरतप्त मचालक नाडी के द्वारा गरीर की रक्षा करने के लिये थगों को श्राजा दे देता है। किंनु मिन्यप्त को संचालित करनेवाली सादेदनिक नाडियाँ थीं।

यदि हम सोवेदिनक नाड़ी के मार्ग का निरीक्षण करें तो हमें मालूम होगा कि सुपुरना में पहुँ चकर नाड़ी से छोटी-छोटी जाम्नाएँ निकलती है जो मुपुरना के सेलों को चारों श्रोर से घर लेती है श्रीर इस प्रकार वे सचालक नादियों से सुपुरना द्वारा सवध स्थापित कर लेती हैं। इस प्रकार सचालक नादियों का दोहरा सवध हो जाता है। एक मस्तिष्क से, दूसरा सावेदिनक नादियों से। कभी-कभी ऐसा होता है कि दल्ले जना मस्तिष्क में न पहुँ चकर मुपुरना द्वारा ही सचालक नादियों में पहुँच जाती है श्रीर कार्य होने लगता है। कभी-कभी ऐसा होता है कि मार्ग में जाने के समय सामने से कोई भुनगा श्राकर नेत्र के मीतर घुसने लगता है, तो उस समय यद्यपि हम दस भुनगे को श्राता हुशा नहीं देखते तो भी पत्नक तुर त हो बढ़ हो जाते हैं। यह एक ऐसी किया है जो मस्तिष्क के द्वारा न होकर मुपुरना के द्वारा होती है। ऐसी कियाशों को श्रत्यावर्त्तक व परावर्तित किया कहते हैं।

हमारे घनेक कर्म परावर्तित किया है होती है जो विशेष महत्त्व की होती हैं। साथ के चित्र की छोर देखने से परावर्तित किया का मार्ग स्पष्ट हो जायगा । चर्म पर कोई काँटा चुभता है या कोई जीव काट जैता है, तो वहाँ के मेलों मे उत्ते जना उत्पन्न होती है । यह उत्ते जना वहाँ से ऊपर को जानेवाली नाई। द्वारा अपर गढ तक पहुँ चती है, जो मुपुम्ना के पास नाई।



```
पेट्र न० १० मी व्याग्या
```

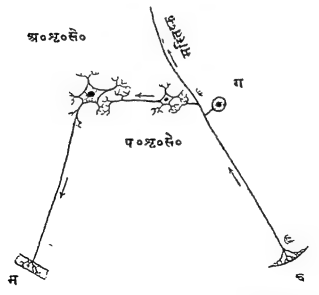
. १=प्रधी जासा <sup>हे</sup> प्र २≈धट क्षेप ३=उध्य शामा धेत्र ४=सम्म ( नामा ) दोन भ्रद्यालाकार एक ( नाल्पमपि**ट** ) द≕हीप ∪=अावसा **ो**ग ==धारत विरो इच्छार्क्न कोष्ट में नीचे की धोर स्थित एक स्पेत उन्होंथ ५०=६प्टि जिस्स १९=मरिताक के पारिशाय के बाहर की थीर एक फोसल पत्ररोधक (Clastrom) १२=रिष्ट लेप १३=अलेशस १४=पायेवनिक सार १४=थघो जापा तार १६≈घड के तार ९७=उर्घ्य शामा के नार ४म=घेहरे का तार १६=धतरीय कोप का धगला भाग २०=केखाकार पिंट २१=पाञ्चिक कीए का श्रम श्रम

मानव-शरीर-रहस्य-झेट न० १० गति, श्रवण और दृष्टि-अंत्र १ निम्न भाषा क्षेत्र २ धइ-क्षेत्र ३ अर्ध्व शाखा-क्षेत्र ४ चेहरा-क्षेत्र

(From Cunningham's Practical Anatomy) (हमारे शरीर की रचना से ) पृष्ठ-रूख्या ४००

के जपर स्थित है। इस गढ से आगे चलकर वह सुपुम्ना में प्रवेश करके मस्तिएक की और चलती है। यहाँ पर नाड़ी से पतलों सो शाखा सुपुम्ना के पश्चात् सेलों की और जातों है और उनसे मिलकर सगम बनातों है। पश्चात् सेलों से पूर्व सेलों तक फिर कुछ सूत्र जाते हैं। वहाँ एक दूसरा सगम बनता है जिससे एक सूत्र अग के मांस-पेशियों को जाता है।

श्रतएव दत्ते जना को मांस-पेशो के पास पहुँ चने के जिये दो मार्ग हैं। प्रथम मार्ग द्वारा उसको सुपुम्ना में होकर मस्तिष्क में जाना होता है। जहाँ से सचालक नाढी उसको पेशी तक ले चित्र न० ६०—प्रत्यावर्षक किया का मार्ग।



च चर्म, ग गढ, प० १२० से० पारचात्य श्रमसेवा; श्र० १२० से०. श्रम्र श्रंग सेवा, म मासपेशो ।

जाती है। दूमरे मार्ग हारा उसकी मस्तिष्क तक जाना नहां होता, कितु सीधे मुपुरना हारा ही वह सचाखक नाटी में पहुँचकर पेशी को सकुचित कर मकती है। दूपरा मार्ग पहले की अपेक्षा बहुत छोटा और मीधा है। अत्रण्य जय कभी समय की कभी होती है तो उन्ने जना मटा दूमरे मार्ग का अपक बन करती है।

जात कमी क्रियाण हमारे विशेष विचार के विना होती है तो वह सत्र परावांत्तत क्रियाण होती है। ये क्रियाएँ सदा सावेदनिक उसे जनायां का परिणाम होती हैं, हमारी विचार क्रिया में उनका सत्र वहाँ रहना। यदि दिनो मनुष्य के पाँच के तलवे को गुजलाया जाय तो उसमे पाँच की उँगलियों की पेशियाँ क्रिया करने खगतो ह। इसो प्रकार स्वादिष्ट भोजन-पदार्यों को सूँघने में मुँह में जल थाने लगता है वयोंकि स्ताद-फेंड उसे जिन हो जाता है। ये मत्र पावित्त क्रियाण हैं। इनका विचार क्रिया से मुख भी सवध नहीं है।

परावन्ति किया वास्तव में धर्निच्छुक किया होती है। एम उसको करने की इन्छा नहीं करते तो भी वह हो जाती है। बहुधा वह हमारी आगृत श्रवस्था में होनी है, बिंतु श्रवंतन श्रवस्था या निटा में भा वह थंसे ही हो सकती है। तो भी हमारो संकड़ों पेच्छिक कियाओं में भी परावर्तन कियाएँ होती रहती हैं जिनका हमको जान भी नहीं होना। हम पोई विशेष कमें करना चाहते हैं, किसी वस्तु को उठाना चाहते हैं, या कहीं जाना चाहते हैं, तो तुरत ही उस किया से सत्रध रखनेवाली पेशियाँ किया करने लगती हैं जिनका हमको तनिक भी जान नहीं होता। श्रीर न हम यह विचारते ही हैं कि श्रमुक पेशो कमें करें। हमारी इच्छा क्रियाओं के केंग्रों को उत्तेकित कर देती है श्रीर यह परावर्षित क्रियाएँ होने लगती हैं। जिस समय हम चलते हैं, उस समय शरीर की श्रनेक पेशियाँ काम करती हैं। चलने डा कर्म एक श्रत्यत गृद कर्म है। किंतु उन पेशियों के कर्म का हमको ध्यान भी नहीं होता। हमारे एक बार चलने की किया को श्रार म करने से मासपेशियों को बरावर उत्ते जना पहुँ चती रहती है श्रीर वे सकीच श्रीर विस्तार करतो रहती हैं। यदि किसी मेंडक के शरीर में से उसका मस्तिष्क निकाल दिया जाय श्रीर उसके एक टाँग पर कुछ श्रम्ल लगा दिया जाय तो वह श्रपने दूपरे पाँव से उस श्रम्ल को बरावर हटाने का उद्योग करता रहेगा। यह केवल परावर्तित किया है।

हमारे प्रतिदिन के जीवन में हमारी कियाओं में से अधि-काश कियाएँ ऐसी होती हैं, जिनका एक प्रकार से हमारे विचार से संबंध नहीं होता।

सावेदनिक और संचालक उत्ते जनाओं का आपम में अद्भुत सबध है। असल्य मस्तिष्क और सुपुरना के सेल और सुत्रों का यही काम प्रतीत होता है कि वह इन दोनों भाँति की उत्ते जनाओं को इस प्रकार सयुक्त कर दें कि उससे शरीर के लिये लाभ-दायक कर्म हो। न केवल यही, किंतु उनकी स्थिति हमारे कर्मों को विचार से स्वतंत्र करने का उद्योग करती है और बहुत बुछ अपने उद्देश में सफल भी होती है। हमारी कियाएँ विचार से कहाँ तक स्वतंत्र हैं वह पहले ही बताया जा चुका है। विचार केवल एक कर्म की इच्छा करता है, वह इन छोटी-छोटी कियाओं को, जिनके मिलने से यह कर्म होता है, नहीं विचारता, इच्छा के पश्चान् विचार का काम समाप्त हो जाता है; शेष सब परावर्त्तन (Reflex) पूर्ण करता है। एक उत्त जना दूसरो उत्ते जना को उत्पन्न करती है, देखों और नाहियों को अद्भुत प्रकार से सयुक्त

करके परावर्त्त न कार्य करवा देता है। इस एक प्रकार में इन परा-वर्त्त नों श्रीर टक्ते बनाशों के हाथ की कठपुतली है। मचालक मुत्रों की श्रपेक्षा मावेदनिक मूर्यों की मन्या बहुन श्रधिक है श्रीर मवेदनाएँ ही मारे परावर्त्त नों का कारए है। यही मवेदनाण हम में चेतना दरपन्न करती हैं श्रीर काम करवाती है। हदय, फुम्फुम, ग्रियाँ, बुक्क, यकृत इत्यादि इन्हों के द्रारा श्रपना काम करते हैं।

यित चर्म की योड़ी भी राखना वह जानी है तो तुरंत ही मारा चर्म स्वेद-प्रथियों से स्वेद बनवाकर रमके द्वारा प्रयमें को जातल करने का प्रयम्न करने लगता है। यित रक्ष में कार्यन दाने को जातल करने का प्रयम करने लगता है। यित रक्ष में कार्यन दाह- घोनमाइद की माना कुछ भी वह जानी है तो तुर त ही फुम्फुम घरनी निया बड़ा लते हैं जिसमे वह मारे विप को शरीर में बाहर निकाल देने हैं। रक्ष में जल, शर्करा चा दूमरे लवयों के बढ़ने से बुद्ध घौर यक्तत् तेज़ी से काम करने लगते हैं और इन विपों को नक्ष में घटना कर देते हैं। यह सब मविदनाओं से उत्पन्न हुए परावर्षन कमें है। इस कमी जानते भी नहीं कि हमारे शरीर में क्या हो रहा है, किंतु यह सब ऐसे सहन्त्र के कार्य वहाँ हैं ते रहते हैं।

यह मून्म नाही मेल-मनृह विचित्र-शित के भ्डार हैं। आयुन् पर्यन वरों तक प्रत्येक सेक्टि में २० व ४० उत्ते बनाएँ उत्पद्ध किया करते हैं और कंपनाएँ करने रहते हैं। कुछ मेल के समृह हत्य की देखमाल करते हैं, कुछ फुम्फ्रम की व्यवस्था करते हैं कुछ हमारे पाचन की श्रोर व्यान रस्ते हैं कुछ हमारे शरीर की गनि की पूर्व करते हैं, कुछ समृह ऐने हैं जो नेन्न, कर्ण इत्यादि हारा हमें जान कराते हैं। मूर्व श्रीर पांडत बनाना सब इन्हों सूचम सेक्षों का काम है। साबुयान बनवाना, विना तार की नर धर्की निकलवाना, वृक्षों में नादी-मदल का ज्ञान कराना, समुद्र को थल से भो श्रिधिक मुगम बना देना, यह सब ससार के बढ़े-बढ़ें काम इन्हीं कुछ सेल-समृद्दों के कर्म हैं। जिस बुद्धिमत्ता से यह सेल काम करते हैं उसके सामने सुलेमान की बुद्धि समुद्र के सामने एक बिदु के बराबर भो नहीं है। देगची में पानी के उबलने से जो भाप उठनी है उसमें देगची के दक्षन को उठते श्रीर गिरते हुए बहुत लोग देखते हैं, कितु उससे कुछ परिशाम निकालनेवाले थोड़े ही होते हैं। वह इन सेल-समृद्दों की ही कृपा होती है कि कुछ लोग वृक्ष से गिरते हुए सेल के फल को देखकर गणित के बढ़े-से बढ़े सिद्धात बना डालते हैं।

निद्रा—निद्रा का भी महितष्क ही से संबंध है। जब महितष्क अपना सब काम करना बद करके विश्राम करता है तो वह समय निद्रा का होता है। श्रम श्रीर कार्य के पश्चात् ससार में सबको विश्राम को श्रावश्यकता है। विना पूर्ण विश्राम किए कोई कुछ काम नहीं कर सकता। श्रम से उत्पन्न हुई थकावट मिटाने के लिये श्रीर शरीर में जो क्षित हो नुकी है उसकी पूर्ति करने के किये विश्राम श्रावश्यक है। इसी प्रकार मितष्क भी बराबर काम करते-करते थक जाता है। उसमें भी कार्य करने से कुछ इति होतो है। श्रतएव इस श्रम को मिटाने के लिये श्रीर श्रपने ततुश्रों को क्षित की पूर्ति के लिये उसे भी विश्राम करना पड़ता है। इससे यह न समक्तना चाहिए कि निद्रा के समय में मित्रप्क विलक्ष्त शिथिल हो जाता है श्रीर श्रपना कार्य छोड़ देता है। उसके बहुत से भाग सदा श्रपना कर्म करते रहते हैं। हदय, फुस्फुस इत्यादि के केंद्र सदा उत्ते जनाएँ भेजते रहते हैं। परावर्त्तन निद्रा के समय में मी हुश्रा ही करता है। केवल मित्रप्क के वह भाग, जो बाह्य

कितु इस शांतिदायिनी सर्वप्रिय घटना का कारण क्या है? क्या निद्रा इमारे लिये आवश्यक है? वह किस प्रकार उत्पन्न होती है और निद्रा के समय में जागृत अवस्था की अपेक्षा शरीर के भीतर को कियाओं में क्या श्रवर पह जाता है?

निद्रा के कारण के सबंध में बहुत से मत हैं। यद्यि वैज्ञानिकों ने इस श्रोर श्रपना काफी ध्यान दिया है श्रीर प्रयोग भी किए हैं तो भी वह किसी संतोप-जनक परिणाम पर नहीं पहुँ च सके हैं। यही मतभेद का कारण है। निद्रा के सबध में जो भिन्न-भिन्न विचार समय-समय पर प्रकट हुए हैं उन सबके जिखने के जिये बहुत श्रीधक स्थान की श्रावण्यकता है। मुख्य सिद्धांतों का नीचे उन्ने ख किया जाता है—

१—गत परिच्छेदों में यह कई बार बनाया जा चुका है कि जब कोई भी कंतु कर्म करता है तो उसकी किया से कुछ विपैले पदार्थ उत्पन्न होते हैं। पेशियों की किया से अम्ब और कार्बन डाइ-श्रोक्साइड बनते हैं। नाड़ी के किया करने से भी लेक्टिक श्रम्ल इत्यादि वस्तुएँ बनती हैं। इस सिद्धात के श्रमुसार यह विपैली वस्तुएँ शरीर में एकत्रित होती रहती है। शरीर में किया इतनी श्रिधक होती हैं कि उससे उत्पन्न हुई विपाक्त वस्तुएँ रक्त द्वारा नष्ट नहीं होने पाती हैं। कुछ श्रवश्य नष्ट होती हैं, किंतु सारी वस्तुशों का रक्त नहीं नाश कर पाता । इस प्रकार यह वस्तु शरीर में एकत्रित होकर नाड़ी-मडल को हानि पहुँ चाती है। इन विपों के कारण नाड़ी मडल की उत्तेजना ग्रहण करने की शिक्त लुप्त हो जाती है। श्रतएव जब मस्तिष्क में उत्तेजनाशों का पहुँ चना बंट हो जाता है तो वह विश्राम श्रवस्था को प्राप्त होता है। इस प्रकार निद्रा का श्रारंभ होता है। इस मिद्धान का समर्थन किन्हों प्रयोगों द्वारा नहीं होता।
२—पल्गर नामक विद्वान का मत था कि नाई। मदल के सेलों के भीतर प्रॉक्योजन का सबह होता है। दिन में काम फरने में यह सारा सबह ख़र्व हो जाता है। सेल इस फ्रॉक्योजन को प्रयोग कर डालते हैं। ग्रॉक्योजन की कभी हो जाने से नाई। मदल के सेल श्रचेतन हो ज ते हैं प्रयोत् वे वाहर की उत्ते जनार्थों को प्रकृण नहीं कर सकते। इस प्रकार उनके प्रवेतन हो जाने से निद्दा का प्रादुभाव होता है। इस सिद्धात के धनुसार मस्तिष्क के प्रयोग से वाहर सेल में श्रांक्योजन का एक भड़ार रहता है। जागृत श्रावस्था में यह वरावर व्यय होता रहता है। निद्दाकाल में रक्ष द्वारा यह भड़ार फिर परिपूर्ण हो जाता है। यह सिद्धात भी प्रयम की भाँति विक्कृत त्याज्य है।

३—विप सिदात—यह सिद्धात यह मानता है कि काम करने के समय शरीर में एक विशेष प्रकार का विप बना करता है, जिसको निद्रालु-विप ( Hypno Toxin ) का नाम दिया गया है। जब रक्ष में इसकी काफी मात्रा हो जातो है तब मस्तिष्क के सेल उससे सवरित होकर श्रपना कार्य करना छोड़ देते हैं।

४—नाड्याणु-सिद्धात—नाड़ो-से जों की रचना वताते समय कहा गया था कि से जों के दह श्रापस में मिली रहते हैं जिस माँ ति पास-पास के वृत्तों के पत्ते आपस में मिला जाते हैं श्रोर इस प्रकार उनके मिलने से सगम स्थान वन जाते हैं। यह मिद्धांत यह मानता है कि निद्धा का काश्या प्रत्येक से जा का श्रपने दहों को सिकोड़ लेना है। इस प्रकार दद सिकुइकर एक दूमरे से अलग हो जाते हैं श्रीर दोनां से जों के दहों में बहुन प्रतर हो जाता है। इस काश्या उत्ते जनाएँ एक से जा से दूमरे से जा में नहीं जा सकतों। किंतु यह तिन्दांत भी ऊपर कहे हुए सिखातों की गणना में सम्मिलित है। प्रयोगो द्वारा इस सिद्धात का समर्थन नहीं होता।

४—मस्तिष्क में रक्त की कमी—प्रयोगों द्वारा इस वात का पता लगा है कि निज्ञा की प्रवस्था में मस्तिष्क में रक्त को कभी होती है। निज्ञा के ममय वहाँ इतना रक्त नहीं जाता जितना जागृत प्रवस्था में जाता है। इस कारण रक्त का भार भी कम हो जाना है। वुछ वैज्ञानिकों का मत है कि निज्ञा का यही कारण है। वहुधा भोजन के पश्चात निज्ञा प्रधिक प्राती है। इसका कारण यह है कि शरीर के रक्त का प्रधिक भाग उस समय अत्रियों में पहुँच जाता है। वर्म को शिराएँ प्रीर प्रन्य निज्ञाएँ भी मिकुइ जाती हैं। च्रतरव मस्तिष्क में भी रक्त की कमी हो जाती है। इस कारण नींद प्राने जगती है।

यह नहीं कहा जा सकता कि यह सिद्धात कहाँ तक ठीक है। यह निज्ञावस्था में शरीर में होनेवाकी एक घटना का वर्णन करता है, किंतु इसका प्रथं यह नहीं है कि उसका कारण भी यही है। वास्तव में ये जितने भी सिद्धांत हैं सब घटना का वर्णन ही करनेवाले हैं। कारण बतानेवाला कोई भी नहीं है, क्योंकि कारण का प्रभी तक अन्वेपण नहीं हो सका है। सतोपजनक सिद्धात वहीं कहा जा सकता है जब कि वह अनेक गृह प्रश्नों का उत्तर दे, जैसे कि वचों को युवा की अपेचा निद्धा क्यों अधिक प्राती है, युवा प्रवस्था में निज्ञा की मात्रा क्यों घट जाती है? वृद्धावस्था में निज्ञा की सात्रा बहुत कम हो जाती है, किंतु उससे शरीर पर कुछ बुरा प्रभाव नहीं पहता। सामान्य परिश्रम के पश्चात निद्धा जहदी

थाती है, कितु परिश्रम के बहुत श्रधिक हो जाने पर फिर निदा नहीं श्राती। फिर यह एक साधारण सी बात है जिससे कुछ ही लोग श्रमिज होंगे कि मस्तिष्क की शक्ति श्रांर निदा की मात्रा में कोई सबध नहीं है। बहुत श्रधिक विचार का कार्य करनेवाले श्रोर तीत्र प्रस्त सुद्ध के लोगों के लिये प्रधिक निदा श्रीर मृद मृद्धों के लिये कम निदा श्रावश्यक हो, ऐसा भी कोई नियम देखने में नहीं श्राता। नेपोलियन, फेडरिक दी ग्रेट, ऐडीसन हत्यादि इस बात का टटाहरण है कि ओहे समय सोने से मनुष्य की विचारशिक्त को कियी प्रकार की हानि नहीं पहुँ चती। इन सब समस्याश्री का हल करना साधारण काम नहीं है। इसके श्रम्बेपण करने में कह दुर्गम कठिनाइयाँ उपस्थित होती है।

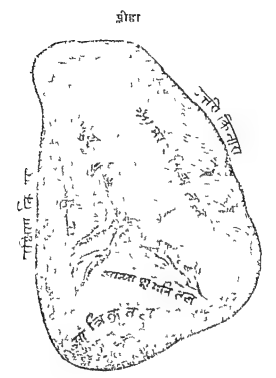
निदा कोई शरीर का विकार नहीं है और न यह किसी प्रकार के विपों के कारण उत्पन्न होती है। नाड़ी-मडल के विपाक हो जाने का पिरणाम निदानहीं है। निदा शरीर की अन्य क्रियाओं को भाँति एक साधारण और स्वाभाविक क्रिया है। जागृत अवस्था की भाँति निदावस्था भी हमारे मौतिक शरीर की एक अविच्छित घटना है। इस घटना के द्वारा शरीर का निर्माण होता है; शरीर में वृद्धि होतो है। जो अगों में चृति हो चुनी है उसकी पृति होती है।

कुछ लोगों ने एक दूपरा ही निद्धात निकाला है। वे कहते है कि जब मस्तिष्क को पहुँ चनेवाली उत्ते जनाएँ एक समान हो आती हैं, उनमें किसो प्रकार की मिलता नहीं रहती, तो मस्तिष्क निद्धावस्था में चला जाता है। उनका कहना है कि यदि हम मस्तिष्क को एक हो प्रकार की उत्ते जनाएँ कुछ समय तक पहुँचाते रहें तो मस्तिष्क का वह केंद्र, जो उसे प्रहण कर रहा है, थक आयगा श्रीर वह श्रपना काम छोड़कर फिर शिथिल हो सायगा। हम उसो समय तक चेतन रहते हैं जब तक भिल-भिल प्रकार की उत्ते जनाएँ मस्तिष्क में पहुँचा करती है। इस मत के श्रनुसार उपों ही यह भिजता जाती रहती है त्यों ही निद्रा उत्पन्न हो जाती है। इस मत के श्रनुयायियों का कहना है कि हमारे जागृत रहने के लिय न केवल उत्ते जनाश्रों की भिजता ही श्रावश्यक है, किंतु मस्तिष्क ऐसी श्रवश्या में होना चाहिए कि वह उन भिजताश्रों को श्रहण करे। यदि मस्तिष्क उत्ते जनाश्रों को श्रहण करें। यदि मस्तिष्क उत्ते जनाश्रों को श्रहण करने से थक चुका है तो वह भिजताश्रों को श्रनुभव न करेंगा जिससे वह शिथिल हो जायगा।

यह सिद्धात नी दूसरे सिद्धातों के ही समान मालूम होता है। जिस काम के करने से हम एक समय जागृत श्रवस्था में रहते हैं, उसी के दूसरे समय करने से हमें निद्धा श्रा जाती है। दिन भर किसी एक पुस्तक के पढ़ने से हम नहीं सोते, किंतु हमारे सोने का जो नियत समय है उस समय उस पुस्तक को पढ़ने से हम सो जाते हैं। इस मत के श्रनुयायी कह सकते है कि दिन भर के काम के परचात् मस्तिष्क इतना थक गया था कि वह उत्ते जना प्रहण नहीं कर सकता था। किंतु यदि हम दिन भर विना किभी प्रकार श्रपना मस्तिष्क थकाए हुए सोने के समय पर उस पुस्तक को लेकर लेट जायँ शौर उसका पाठ करना श्रारंभ करें तो थोड़े ही समय परचात् हमें निद्धा श्रा जाती है। कुछ लोग जब चाहें तब सो सकते हैं। यह सब वातें इस सिद्धांत हारा स्पष्ट नहीं होतीं।

निदा वह काल है जब हमारे शरीर में वृद्धि होती है श्रीर ट्रे-फूटे स्थानों की मरम्मत होतो है। इस कारण वह हमारे लिये वतुन हो आवश्यक है, किंनु अविक मोना हानिकारक है। हम लाग आवश्यकता से कहाँ अधिक मोते हैं। ए घंटे की निद्रा एक युवा मनुष्य के लिये पर्याप्त है। न्वभाव बना लेने से मनुष्य चाहे जिनना अधिक सो सकता है, किंतु वह मीवन का अमृत्य समय नष्ट करना है। अधिक मोने से मस्तिष्क की रुचेजना अहण करने का शक्ति नष्ट हो जाती है और उसका रक्त सचालन पर मी युरा प्रमाव पहना है। गरीर के अगों की गिधिलना वदना है। न केवल यही, किंतु कार्यन ढाइ-श्रोवमाहट के अधिक वरपन होने से रह-शुद्धि के कार्य में भी वर्षा पद सकती है।

#### मानव-शरीर-रहस्य-सेट न० ११



(From Gray's, Anatomy)

पृष्ठ सख्या ४१३

# शरीर की कुछ विशेष यंथियाँ

शरीर में प्रंथियों की सख्या बहुत श्रिधिक है। लिसी का प्रथियों तो सारे शरीर में यतस्ततः बहुत ही श्रिधिक सख्या में एक राज्य में पृतिस स्टेशनों की भाति उपस्थित हैं। प्रस्थेक रसवाहिनी निलका इन्हीं प्रंथियों में लाकर समाप्त होती है श्रीर इन्हां से श्रारभ होती है। किंतु इन प्रथियों के श्रीतिरिक्त श्रीर भी बहुत सी प्रंथियाँ हैं जो शरीर के लिये बहे महत्त्व की हैं। यकृत् का प्रथम ही वर्णन हो चुका है। श्रीहा भी एक ऐसी ही प्रथि है। गलप्तिश, उपस्कृ, पीयूपप्रथि, बालप्रथि इत्यादि ऐसी प्रथियाँ हैं जिनका शरीर के भीतर होनेवाली दैनिक कियाश्रो पर काक्षी प्रभाव पहला है। श्रतएव उनका कुळ वर्णन करना श्रावश्यक है।

सीहा—प्लीहा वेचारी का नाम बहुत बदनाम है। उवरों में वह बद जाती है, अन्य कई प्रकार के रोगों में भा उपके आकार में वृद्धि होती है, इम कारण उसकी रोगों का अभिन्न मित्र मान कर उसका बहुत अनादर किया जाता है। श्राँगरेज़ी भाषा में स्वभाव का प्लीहा के साथ सबंध जोड़ दिया गया है। (Splenic Tem-

per) का शर्य चिद्वचिद्दे स्वभाव में है। यद्यपि मनुष्य के स्वभाव के चिद्वचिद्दे होने में प्लोहा कियो भौति भी उत्तरदायो नहीं है, तो भी उसी के सिर यह मेहरा बाँधा गया है। समव है कि उसका कारण यह हो कि अब कोई मनुष्य यहुन दिनों तक रोगी रहता है तो उसका स्वभाव विगद जाना है, यह चिद्वचिद्दा हो जाता है। ऐसी द्रार्थों में प्लोहा भी चहुधा बद जाती है। श्वतण्य लोगों ने विचार चिया कि स्वभाव के विगद जाने का कारण प्लोहा हो है। सिनु यह भून है, प्लोहा का स्वभाव में कोई संबंध नहीं है श्रीर न प्लोहा रोग का कारण हो होनी है। वह नो उद्धरे रोग में उत्तर हुए विणों का नाश करने का प्रयत्न करती है।

म्रीहा बाई श्रोर स्थित होता है। इसके पीठे की श्रोर नवीं,
इसवीं श्रीर ग्यारहवीं पर्शकाठ रहनी है, इसके श्राम की श्रोर
श्रामाशय का कुछ भाग रहना है। श्रामाशय के पुच्छ का निरा
सी इसके ऊपर तक पहुँ च जाता है। यह श्रीर श्रियों भी इसमें
मिली रहती हैं। इसकी लवाई पाँच इच के लगभग होतो है।
जो मनुष्य मलेरिया के समान उवरों में पीदित रहे हैं उनके शरार
में म्रीहा बहुत बढ़ जानी है। म्राहा का रम बानी होना है
श्रीर उसका मार ३ छटाँक के लगभग होना है। इसके भीतर
की श्रीर एक द्रा हुशा स्थान होता है जो एक छोटे गड़्दे के
समान होता है। वह इसका द्रार समसना चाहिए। जितनी रम्न
की नलिकाठ मोहा के भीतर जाती है श्रीर बाहर निकलती है वे
सब की सब हो द्रार के द्रारा श्रातो जाती है।

फ़्रीहा के जपर एक प्रावरण चड़ा रहता है जो श्रात्रियों श्रीर टटर के बृहत श्रावरण का एक भाग होता है। यदि फ्लीहा की भीतर से काटकर देना जाय ती हम श्रावरण से श्रानेक लये-छवे मृत्र भीतर जाते हुए दिखाई देगे । यह श्रावरण-सृत्र भीतर जाकर चारों श्रोर फेल जाते हैं। इस प्रकार श्लोहा का भीतरी भाग वहुत से कीएं में विभाजित हो जाता है जिसके चारों श्रोर सृत्र रहते हैं श्रीर उनके वोच में श्लोहा का गृदा रहता है। यह गृदा वहें वहें केंद्र-मय सेलों श्रीर उनके श्राध्रित करनेवाले सूत्रों का वना होता है। ये सेल भो कई प्रकार के होते हैं। कुछ तो रक्त के श्वेता श्रुशों को भाँति होते हैं जो श्रपना श्राकर परिवर्तित कर सकते हैं। दूनरे रक्त के लाज कथा की भाँति होते हैं। तृनके श्रितिरक्त श्रीर भी कुछ वहें सेल पाए जाते हैं जिनमें या तो कुछ रजक वन्तु के कथा होते हैं श्रथवा लाज कथा होते हैं।

प्राहा में एक मोटो धमना जाती है जो प्लैहिक धमनी (Splenic Artery) कहजाती है। यह प्राहा के द्वार में होकर भीतर प्रवेश करती है और मानर जाकर अनेक शाखाओं में विभन्न हो जाती है। प्रत्येक शाखा पहले तो वाद्यावरण के सूत्रों के साथ रहती है, किंतु अत में प्लीहा के गूटे में जाकर केशिकाओं के रूप में आ जाती है। ये केशिकाएँ भी वहुत ही कोमल होतो हैं। इनका सबसे कपर का आवरण यहाँ अनुपिस्थित होता है और वह इतना सूचम होता है कि रक्ष उनके द्वारा बाहर निकल जाता है। इस प्रकार प्लीहा में रक्ष प्लीहा के सेलों के संपर्क में आता है। शरीर भर में इसके अतिरिक्ष और कोई ऐसा स्थान नहीं है जहाँ रक्ष और अग का संपर्क हो।

ब्रीहा की शिरा इन्हीं केशिकाओं से आरम होती है श्रीर धमनी की शाखाओं के साथ ही माथ उसकी भी शाखाएँ रहती हैं। इन शाखाओं के मिलनें से शिरा बन जाती है जो ब्रीहा के द्वार में होती हुई वाहर निकल जाती है।

है। यदि इन पशुर्क्रों मे से प्लीहा निकाल दी जाय तो श्रास्थियों की लाल मजा में वृद्धि हो जाती है।

३ प्रोहा रक्त के रवेत कर्णों को भी वनाती है। जो रक्त प्लीहा से शिरा के द्वारा वाहर जाता है उसमें धमनी के रक्त की अपेक्षा अधिक रवेत कर्ण होते हैं। जिससे मालूम होता है कि प्लीहा में रवेत कर्ण वनकर शिरा में होते हुए रक्त में पहुँच जाते हैं। जिन दशाओं में रक्त के रवेत कर्णों को संख्या बहुत बढ़ता है उनमें प्लीहा के आकार में भी वृद्धि हो जाती है।

इनके श्रतिरिक्ष प्लीहा के श्रीर मी एक-दो छोटे-मोटे कर्म मालूम किए गए हैं। कहा जाता है कि प्लीहा य्रिया के बनाने में भाग खेती है। प्लीहा में सदा संकोच श्रीर विस्तार हुआ करता है। सकोच के समय इसका श्राकार घट जाता है श्रीर विस्तार के समय वढ़ जाता है। प्लीहा के बढ़ने से श्रांत्रयों का रक्ष उसमें चला जाता है श्रीर संकोच करने से फिर श्रंत्रियों में श्रा जाता है। यह देखा गया है कि जिस समय श्रामाशय श्रीर श्रत्रियों में पाचन होता रहता है उस समय प्लीहा संकुचित रहती है। कितु पाचन के परचात् उसका विस्तार हो जाता है। इस प्रकार प्लीहा रक्ष के भंडार का काम करती है।

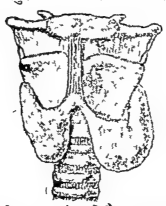
द्वीहा में किसी भाँति का कोई रस नहीं बनता है। जिन पशुश्रों में प्लीहा को शरीर से निकाल दिया गया उनको उससे कोई विशेष हानि नहीं हुई। किंतु शरीर में कुछ ऐसी श्रंथियाँ हैं जो एक रस बनाती हैं और उस रस से शरीर में श्रनेक कियाएँ होती हैं। पाचन के संबंध में ऐसी कई श्रंथियों का उल्लेख किया गया है। यकृत् से पित्त बनकर श्रत्रियों में श्राता है जहाँ वह पाचन में सहायता देता है। श्राग्न्याशय से जो रस निकजता है वह पाचन की मुख्य कियाएँ करता है।

यह रम एक निलका द्वारा प्रथि से निकलकर श्रित्रियों में जाता है। विंतु कुछ प्रथियाँ अपने चनाण हुण रस की मीधा रक्र श्रीर चमीका में मिला देती हैं। यकृत् थार बलीम दोनों इसका उदाहरण हैं। यकृत् से पित्त एक नित्तका द्वारा श्रिवियाँ में श्राता है। कितु यकृत्का ग्लायकोजिन सीधा रक्ष में चला जाता है। श्रान्याशय से पाचक रस श्रवश्य एक निवका द्वारा पाचन-प्रणालों में भाता है। किंतु उसका दूमरा रस, जिसका वर्णन मध्मेह के सबध में हो चुका है, सीधा रक्न में जाता है। ऐसे रसों को 'श्रातरिक उडेचन' कहते हैं, क्योंकि यह रस किसी नाकी के द्वारा शरीर के किसो भाग में नहीं पहुँ चते हैं। ऐसी प्रधियाँ कई हैं जो यातरिक उड़ेचन बनाती हैं। इनको न स्रोतमधि कहते है। यकृत् श्रीर श्रान्याशय का इम विषय में पहले ही उत्लेख किया जा चुका है। श्रवदुका, यालग्रीय, ऋधिवृद्ध, पीयृप-प्रयि पच ऐपी ही प्रधियाँ हैं। पुरुष धीर खिया से शुक्रप्रथि ( Testis ) ग्रीर डिंभप्रिय ( Ovary ) ग्रयने विशेष कर्म के श्रतिरिक्र एक ऐसा श्रातरिक रम भी बनाती हैं जो रक्न द्वारा सीधा श्रीर में पहुँच जाता है श्रीर शरीर को पुष्ट करता है।

इन रसों को Havmove के नाम से पुकारा जाता है जिसका अर्थ उसे अक है। यह एक रासायनिक वस्तु होती है जो अर्थर की वही-वही कियाओं पर अपना प्रभाव दालती है। इसका जान बहुत ही समीप काल का है। जब तक इसका ज्ञान नहीं हुआ था तब तक इन ग्रंथियों को स्पर्ध सममा जाता था। किंतु अन्वेपण और प्रयोगों हारा माल्म हुआ कि उनमें से कोई कोई ग्रिय तो जीवन के लिये बहुत ही आस्त्रयक हैं। उनके विकृत हाने, घटने या बढ़ने से कई प्रकार के रोग हो जाते हैं।

ऐसे रोगों ही से इन ग्रंथियों का भली भाँति श्रन्वेपण हो सका है। ऐसी दशाश्रों में जब ग्रंथि बिलकुल नए हो गई है श्रीर उसमें उदेचन का बनना बिलकुल बंद हो गया है तब कुछ पशुश्रों से उसो ग्रंथि की निकालकर या उस ग्रंथि का रस तैयार करके रोगो को देने से लाभ हुश्रा है। विशेषकर ग्रंथियों के विकार से उत्पन्न रोगों के द्वारा ग्रंथि के कर्म का पूर्ण ज्ञान हुश्रा है। श्रभी तक यह ज्ञान बिलकुल पूर्ण नहीं है; रात-दिन वह बद रहा है; किंतु यह ज्ञान ऐसे विशेष महत्त्व का श्रमाणित हुश्रा है कि वह रोग-विज्ञान को एक बहुत बढ़ी शाखा बन गया है श्रीर थोड़ ही समय में उस पर सहस्तों पृष्ठ के ग्रंथ लिखे जा चुके हैं।

श्रवटुका-ग्रंथि (Thy101d)—यह प्रथि श्रीवा में होती है। जब कभा यह बढ़ जाती है तो उत्तर से दिखाई देने जगती है। श्रावा के दोनों श्रोर इस श्रिथ के दो भाग रहते हैं जो श्रापस में चित्र न०६१ —श्रवटुका-प्रथि जिसका श्राकार कुछ विकृत है।



एक सकुचित भाग के द्वारा जुड़े रहते हैं। इसको सेतु कहते हैं।
दूसरी प्रथियों को भाँति यह भी एक सीत्रिक तंतु के आवरण से
४१६

टकी रहती है। इस श्रावरण से यहुत से सूत्र प्राय के भीतर जाते हैं जो उसको भिन-भिन को हों में विभाजित कर देते हैं। इस प्रकार प्रधि के भीतर श्रानेक कोष्ट वन जाते हैं। इन को हों के भीतर एक रवेत पारदर्शी गादा पटार्थ रहता है। इन को हों के बीच की दीवारों में धमनी श्रार शिरा की शाखाएँ रहती हैं। इस प्रधि में कई धमनियों द्वारा रक्ष श्राता है। साथ में नादियाँ भी रहती है। रसवाहिनी निज्ञका हैं भी चारों श्रीर फैली हुई हैं।

यह प्रिय शरीर की कई क्रियाओं पर अपना प्रभाव टालती है। जब इसमें विकार होता है, प्रिध की कार्य-शिक्ष नष्ट हो जाती है अथवा साधारण अवस्था की अपेक्षा अधिक कार्य करने जगतो है तो कई प्रकार के रोग उरएज हो जाते हैं। यहाँ में जो रोग उरएज होता है उसे Cretinism और युवा पुरुषों में उरएज होनेवाले रोग को मिक्सोडोमा (My toedema) कहते हैं। ये रोग प्रिथ के नष्ट हो जाने और उसकी किया कम हो जाने से उरएज होते हैं। कितु जिन दशाओं में इस प्रध्य की किया वढ़ जाती है तो उससे Etophthalmie Goitre नामक रोग उरएल होता है। इन रोगों के लक्षण वर्णन करने से प्रध्य की विशेषता स्पष्ट हो जायगी।

जब बाल्यकाल में यह प्रथि श्रपना उद्रेचन बनाना बद कर देती है या वह कम हो जाता है तो बच्चे के शरीर की वृद्धि बद हो जाती है। यदि होती भी है तो बहुत धोरे-धीरे। सोलह वर्ष का लड़का जो रोग से श्रस्ति है पाँच या छुः वर्ष का-सा प्रतीत होता है। न केवल शरीर ही की, किंतु मस्तिष्क की शक्तियों का विकास भी बहुत कम होता है। यह विलवुल मृद हो जाना है। सोलह वर्ष के लड़के की विचार-शक्ति पाँच वर्ष के वच्चे के समान होती है। मृदता उसके चेहरे से प्रकट होता है। जिह्ना बड़ा होता है श्रीर वह
मुख से बाहर निक्की रहती है। उससे प्रत्येक समय थूक गिरा
करता है। टाँगें छोटी होता हैं श्रीर पेट श्राये को निकला रहता
है। शरीर पर बाल बहुत थोड़े होते हैं श्रीर देह का चर्म
शुष्क होता है। यदि बचा रोग-प्रस्त है तो यह सब चिह्न श्रायु
के प्रथम वर्ष में देखे जा सकते हैं। दूमरे वर्ष में चिह्न श्रीर भी
स्पष्ट हो जाते हैं। चेहरा शरोर की श्रपेक्षा बड़ा श्रीर सृजा हुश्रा
प्रतीत होने जगता है। नेत्रों के पलक भारो श्रीर मोटे पड़ जाते
हैं। नाक बैठी हुई श्रीर चपटी दीखती है श्रीर नथुने चौढ़े हो जाते
हैं। बच्चे के दाँत बहुत देर से निक्जते हैं श्रीर निक्जने पर जलदी
ही गिर जाते हैं। हाथ छोटे श्रीर फूले हुए होते हैं। चेहरा पीला
होता है।

बचे के युवा होने पर जननेदियों का विकास नहीं होता। यह इदिय विलकुल वैसी ही दशा में रहती है जैसी कि वह बाल्य-काल में होती है। कभी-कभा शुक्र मधियाँ श्रदकीपों में श्रनुपस्थित होती हैं। वास्तव में जननेदियों के सबध में वह विलकुल हो बचा होता है।

मिक्सोडीमा यद्यपि उसी कारण से उत्पन्न होता है जिससे कि उत्पर्न की दशा, किंतु उसके चिह्न बिलकुल भिन्न होते हैं। इस रोग में चम के नीचे का तंतु बढ़ने लगता है जिससे सारा चर्म मोटा और भदा दिखाई देता है। शरीर का आकार बढ़ जाता है। यह मोटापन सबसे पहले मुख और हाथों पर दिखाई देता है। चेहरे की आकृति भारी हो जाती है और रोगी मूट और क्तंब्यहीन दिखाई देता है। चेहरे की अस्थियाँ लवी हो जाती है; शिर बढ़ जाता है। इस कारण जो टोपी रोगी को पहले

ठीक आतो थी, अब छोटो हो जाती है। पक्षक मीटे हो जाते हैं, जपर के पक्षक नोचे के पत्तकों पर गिरे रहते हैं। गाल भी नीचे की खोर बटक आते हैं, नाक चौड़ी हो जाती है, खोष्ट नीचे को लटकने लगते हैं, टोड़ा चौड़ा हो जाती है। सिर और पक्षकों के बाल गिर जाते हैं।

वर्स के नीचे की पूनन चेहरे से गर्दन की धार घरनी है। गर्दन, वीठ उतर, वस, वाहु हाथ, जवा, पाँव हत्यादि सब भारी धीर मोटे पह जाते हैं। हाथ चौदे हो जाते हैं धीर उनका प्राकार लेखक जावहें (Spide like) जैसा घताते हैं। हुँए धीर गलें के ध्रदर का भाग भी मोटा हो जाता है। इससे शब्द में ध्रनर पढ़ जाता है। शरीर में चरी दुर्चलना मालुम होने लगती हैं, नाड़ी मडल भी बचा नहीं रहता। रोगो का किसी भी काम करने की चित्र नहीं चाहता। भाषण धार बातचीत को श्राप्त कहत मद हो जाती है। समरण श्राप्त भी क्षोण हो जाता है, रोगा बात को कितनता से सममता है धीर उसको प्राय नींद घटुत धाती है।

इन दोनों भयानक रोगों का कारण इस प्रथि की प्रकर्मर्यता है। वह जितना श्रावश्यक है उतना उट्टेचन नहीं बनाती । इस कारण ये दशार्ण उत्पन्न होनी है। इसको पाञ्चात्य विज्ञानवाले I'hyroid Defeciency के नाम से पुकारते है।

यदि एक स्वस्थ मनुष्य के शरीर से इस प्रथि को निकाल दिया जाय ती उसकी भो यही दशा हो जायगी । किंतु मदि उपर कहे हुए रोगों के रोगियों को इस प्रथि का सख (Extract) खाने को दिया जाय तो उससे रोग दूर हो जाते हैं। शिल्पेक़ारों ने इस प्रथि को मिक्सिडोमा के रोगियों में उनके चर्म के नीचे कई बार जगाया है और साथ में प्रथि का सख भी

## मानव-शर्रार-रहस्य-ब्लेट नं० १२ मिन्सोडीमा—चिकित्सा के पूर्व श्रौर पश्चात्



(From Bambridge and Menzies)
पृष्ठ-संख्या ४२२

शरीर में प्रविष्ट किया है जिससे रोगी नीरोग हो गए हैं। श्रनुभव से यह पता लगा है कि यदि यह ग्रंथि, कची या पकाकर रोगी को खिलाई जाय तो उसकी दशा ठीक हो जायगी। श्राजकल यह चिकित्सा बहुत की जाती है श्रीर इस ग्रंथि का सन्त इन ऊपर कहे हुए रोगों के श्रतिरिक्न दूसरी दशाशों में भी प्रयोग कराया जाता है।

यदि इन रोगों के रोगियों को प्रथि का प्रयोग कराया जाता है तो उससे बहुत थोड़े ममय में उनकी मूदता, शरीर का भहापन, चर्म को मोटाई इत्यादि सब दूर हो जाते हैं। स्मरण शिक्त जीट श्राती है, विचार-शिक्त भी ठीक हो जाती है, भाषण के दोष भी जाते रहते हैं और कार्य में चित्त जगने जगता है। शरीर की दुर्व जता जातो रहती है और रोगी रोग-मुक्त हो जाता है। यदि बच्चों को, जो रोग से अस्त होते हैं, अंधि का प्रयोग कराया जाता है तो उनकी वृद्धि फिर से होने जगती है, मानसिक श्रवस्था भी बदजने जगती है। पेट का श्रागे को श्रोर निकत्तना, जीभ का जटकना श्रीर उसमे थूक का गिरना इत्यादि सब जक्षण जाते रहते हैं। कुछ समय के पश्चात् वह एक साधारण बच्चे की भाँति दीखने जगता है। किंतु यह चिकित्सा कई वर्षों तक जारी रखनी पड़ती है, तब उससे कुछ परिणाम निक्यता है। कभी-कभी श्रायु-पर्यंत अधि का प्रयोग करना होता है। समय से पूर्व चिकित्सा के कंद करते ही फिर रोग की पुनरावृत्ति हो जाती है।

उपर कही हुई दशाएँ अंथि की किया की कमी से उत्पन्न होती हैं। किंतु जब अधि की किया अधिक बढ़ जाती है तव भी उससे स्वास्थ्य में विकार श्रा जाता है। उस समय जो दशा उत्पन्न होती है उसे Exophthalmic Goitre कहते हैं। गले की प्राध साकार में वर जाती है पौर प्रीवा में दूर से दिनाई पहने लगतो है। माधारएतधा दोनों श्रोर के माग वर जाते हैं कितु कभी-कभी केवल एक ही श्रोर का माग वरता है। मवमे श्रिष्ठ स्वष्ट लक्ष्य को रोगा पर दिवाई पहता है वह उसके नेत्रों के देलों का वाहर की श्रोर को निकलना है। यह प्रतीन होना है कि मानो रोगो के नेत्र वाहर को निकले पटते हैं। वे देलने में वह मयानक मालून होने हैं। पलकों के सिक्ड जाने के कारए नेत्र श्रीर भी वह दिवाई देते हैं। कभी-कभी नेत्र वाहनव में नेत्र-गृहा से बाहर निकल श्रामे हैं। पलकों में मी कभी-कभी करन होता है।

साय ही हर्य को गति वड जाती है। नाड़ी प्रयम ही से ६४ या १०० प्रांत निनट चलने लगती है। माने चलकर जब रोग वरता है तब उमकी गति १४०-१६० हो जाती है। कमी-कमी हर्य इसमें मा तेजा में चलने लगता है। धमनियाँ में स्पटन हेज़ी से हीता है। गक्के के डानों प्रोर का नाहियों में स्पंडन हेज़ा जा मकना है। शिराघाँ तक में स्पटन होने लगता है। क्षित्रकार्ण मी इसमे बची नहीं रहतीं। वहाँ मी नाडी प्रतीत को जा मकना है। हाय पर की शिराघाँ में नाडी प्रतीत होने लगती है। इसमें हट्य का गिन के बेग का अनुमान किया जा सकता है। इसमें हट्य का गिन के बेग का अनुमान किया जा सकता है। कमी-कमी हट्य वडा हुई क हो जाता है जीर उसे जना की घिकता में उसके प्राधात को न सन्हाल सकने के कारण विस्तृत (Dilatation of Heart) हो जाना है। इन विहाँ के माथ शरीर में क्यनाएँ होने लगती है।

इम दशा की चिकिन्सा प्रांधि की किया को कम करने से ही सकतो है। प्रतप्त शक्तिकि मक लोग प्रांधि के कुछ माग की काटकर निकाद देते हैं। कमी-कमी इससे बहुत शीघ्र प्राराम होता है।

### मानव-शरीर-रहस्य-ह्रेट न० १३ नेत्रोरनेधक धवटुका वृद्धि



(From Bainbridge and Menzies) पृष्ठ-संस्था ४२४

शरीर में इतने बहे परिवर्तन करनेवाली इस ग्रंथि के कोशों के भीतर एक रासायनिक वस्तु पाई जाती है जिसकों Thyro-Iodine का नाम दिया गया है। यह आयोडिन (Iodine) का एक योग है। शरीर में पाई जानेवाली रासायनिक वस्तुओं में यह एक अद्भुत वस्तु है। इस वस्तु का अ्र बहुत बड़ा होता है और उसमें आयोडीन की मात्रा अधिक होतो है। कोशों के भीतर जो खेत पारदर्शी स्वच्छ वस्तु भरी रहतो है उसमें यह वस्तु सिमिलित रहती है। प्रयोगों के जिये उसकों ग्रंथि से एथक किया जा सकता है।

यह एक विचित्र बात है कि मनुष्य की सारी मानसिक शिक्षयाँ, जनन शिक्षयाँ इत्यादि एक छोटी सो प्रथि पर निर्भर करती हैं। चाहे कोई बचा कैसी ही नोज प्रखर बुद्धि को लेकर इस ससार में आवे, किंतु यदि इस प्रथि के सेल अपना काम करना छोड़ दें तो उसकी सारी स्वामाविक शिक्षयाँ नष्ट हो जायँगी और वह मूढ़ बन जायगा। वास्तव में इस शरोर को कियाएँ ऐसी विचित्र हैं और उसके भिन्न-भिन्न पुरज़ों का आपस में ऐमा गूढ़ सबध है कि शरीर का उत्तम दशा में रहना या हमारा स्वस्थ रहना, एक आश्चर्य-जनक घटना है।

ग्रीवा में दो श्रीर प्रथियाँ होती हैं। एक का नाम वालग्रंथि (Thymus) श्रीर दूसरी का नाम उपवदुका (Parathyroid) है। बालग्र थि जन्म के समय काफ़ी बड़ी होती है, किंतु उसके परचात् शोध ही उसकी क्षति होने लगती है। युवावस्था तक पहुँचने पर इस ग्रंथि का श्रस्तित्व भो कठिनता से शेष रहता है। सारी प्रथि लुप्त हो जाती है। कुछ जागों का कहना है कि यह ग्रंथि कुछ श्रिक दिनों तक रहती है। कभी-कभी युवावस्था तक बढ़ती रहतो है।

इस ग्रंथि का कोई विशेष कर्म मालूम नहीं है। किन्हीं-किन्हीं वैज्ञानिकों का मत है कि इस प्रथि का जननेंद्रियों से कुछ सवध रासायनिक परीक्षा से यह मालूम हुआ है कि प्रथि के मध्यस्थ भाग में एक रासायनिक वस्तु रहती है, जिसको एक जापानी विद्वान् ने, जिसका नाम टाकामीन था, मालूम किया था। इस वस्तु की ऐद्दिनेलिन (Adrenalm) के नाम से पुकारा जाता है। उसकी श्रव रासायनिक विधियों द्वारा प्रयोगशालाश्रों में बनाया जाना है श्रीर चिकिस्सा में उसका बहुत प्रयोग होता है।

इस वस्तु को शरीर में प्रविष्ट करने से रक्ष-निक्काएँ सकुचित हो जातो हैं धोर गरीर का रक्ष-मार वढ़ जाता है। ऐच्छिक माम-पेशियों की शक्ति वढ़ जाती है। ग्रनैच्छिक मास-पेशियों की भी किया में वृद्धि होती है। इतय की गति भी वढ़ जातो है। यदि हृदय को शरीर से भिन्न करके किसी पोपक व्रव्य में रख दिया जाय श्रीर फिर ऐड्रिनेजिन उसमें प्रविष्ट की जाय तो हृद्य श्रिक वेग श्रीर शक्ति से सकोच करने जागेगा।

ऐड्रिनेजिन की अनैच्छिक मास-पेशियों पर स्वतत्र नाही मंडल के द्वारा किया होती है। श्रित्रयों इत्यादि की जितनी पेशियों है उनका स्वतत्र नाहियों से स्वध रहता है। इन नाहियों के जो सूत्र पेशियों में जाते हैं उन पर ऐड्रिनेजिन की किया होती है। श्रतण्य उस सारी किया का कारण स्वतत्र नाहियों के वे सूत्र हैं जो पेशियों के भीतर रहते हैं।

ऐिंद्रिने जिन एक वही हो तेज वस्तु है। यदि उस वस्तु का एक भाग जन के एक सहस्र माग में घोन दिया जाय श्रीर उसकी एक मात्रा शरीर में प्रविष्ट की जाय तो उससे भी उपर कहें हुए परियाम उत्पन्न होंगे।

साधारणतया प्रस्थेक समय दोनों उपगृक्ष ऐड्निखिन धनाकर शरीर में भेजते रहते हैं। श्रीर वहाँ रक्ष-द्वारा वह सारे स्वतन्न नाड़ी- मंडल को वितरित कर दो जाती है। इसके कारण यह नाडी-मडल सदा आगृत श्रवस्था में रहता है श्रीर श्रपना काम करता रहता है। जब कभी हमको कोध श्राता है या हम किसी प्रकार उत्ते जित हो जाते हैं तो ऐड्निज्ञिन की श्रिधिक मात्रा बनने लगती है। उसके बनने से हृदय में श्रिधिक शांक्र श्रा जाती है श्रीर पेशियाँ श्रावण्यकता के समय तेज़ी से काम करने को तैयार हो जाती है। यह ऐड्निज्ञिन यकृत् से ग्वायकोजिन को निकालकर रक्ष में पहुँ वाती है, जो उसे पेशी के पास श्रावश्यकता पड़ने पर प्रयोग करने के लिये ले जाता है। उसी शर्करा से पेशियों में शिक्ष श्राती है।

यह ऐड्निं लिन बनाना ग्रंथि के मध्य भाग का काम है। प्रातस्थ भाग इसके बनाने में किसी प्रकार का योग नहीं देता। वास्तव में ये डोनों भाग दो भिन्न-भिन्न श्रग कहे जा सकते हैं। इनका श्रापस में कुछ भी सबंध नहीं है। यदि श्रूण की उत्पत्ति श्रीर बृद्धि का ध्यानपूर्वक निरीक्षण किया जाय तो मालूम होगा कि ये दोनों भाग विलक्ष्त भिन्न-भिन्न स्थानों में श्रीर भिन्न प्रकार से बनते हैं श्रोर फिर दोनों मिल जाते हैं।

प्रातस्थ भाग का कर्म श्रमो तक ठोक ठोक नहीं मालूम हो सका है। वहुत लोगों का विचार है कि उसका जनने दियों की वृद्धि के साथ सबध है। यह देखा गया है कि जब कभी प्रथि के इस भाग में श्रबुंद इत्यादि हो जाते हैं तो जनन-शक्ति का विदास समय से पूर्व हो जाता है श्रथवा शक्ति प्रवत्त हो जातो है। खियों में भी पुरुषों के समान गुण उत्पन्न हो जाते हैं। उनका गला मोटा हो जाता है, श्रावाज वारीक नहों कर भारी हो जातो है।

श्रतएव इस अधि का मुख्य भाग वोचवाला प्रात है जो ऐहि-नेलिन बनाता है। यदि बाहर के भाग को निकाल भी दिया जाय तो भो उससे किया प्रकार के दुष्परिणाम नहीं होते। कितु मध्यस्य भाग का निकालना घातक होता है। स्वतत्र नादी-मडल से यह रामायनिक निर्जीव वस्तु कैसे-कैमे कार्य करवाती है। शीत, भय इत्यादि के समय सिर पर वाह, खदे कर देना, प्राँखों की पुनिलयों को चीहा कर देना, मुख से यृक का निकालना, खीर भी बहुत से दूमरे कमें यह ऐद्विनेहिन ही करवाती है।

ये दो छोटो तुच्छ प्रथियाँ हमारे जीवन के जिये परमावश्यक हैं। श्रीर गरोर के मुख्य कर्मों में इनका यहुत यहा भाग रहता है।

शरीर के जितने श्रम हैं सब एक दूमरे पर निर्मर रहते हैं। सबों के कर्म भी श्रापस में इसी प्रकार एक दूसरे के श्राध्रित हैं। एक स्थान में गड़बड़ी श्राने से सारा यत्र विगड़ जाता है। यहाँ प्रत्येक श्रम की भलाई इसो में है कि वह श्रपने साथी की भलाई करता रहे।

पीयूप-ग्रंथि (Pitutary gland)—यह प्रथि मस्तिष्क में होती है। इसका श्राकार एक श्रद्ध के समान होता है और यह कपाल की जतुकास्थि के एक खात में रहती है। इसकी जगर से नीचे तक लग्नाई है इच, चीड़ाई है इच श्रीर मोटाई है इच होती है। इसके दो भाग होते हैं। एक श्रग्र भाग जो जतुकास्थि पर रहता है श्रीर दूपरा पिछला भाग जो एक उठल द्वारा मस्तिष्क से सयुक्त रहता है। वास्तव में यह श्रिथ तीन भागों में विभक्त की जा सकती है। क्योंकि काटकर देखने से इसमें तीन प्रकार की मिन्न-भिन्न रचनाएँ पाई नाती हैं। इन नीनों भागों के कर्म मिन्न-भिन्न रचनाएँ पाई नाती हैं। इन नीनों भागों के कर्म मिन्न-भिन्न है श्रीर उनकी उत्पत्ति भी भिन्न है।

यद्यपि यह बहुत ही छोटी प्रथि है और उपवृक्त से भी श्रधिक तुच्छ दीखती है, कितु यह भी जीवन के जिये श्रत्यत श्रावश्यक है।

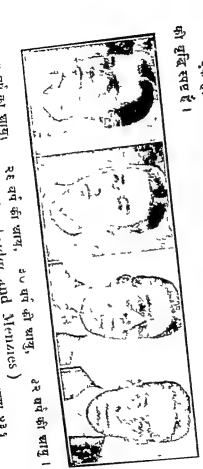
#### मानव-शरीर-रहस्य-सेट नं० १४

दो कुत्ते जो एक ही समय पर एक ही माता से उत्पन्न हुए हैं। बाई छोर के कुत्ते की पिट्यूटरी प्रंथि निकाल दो गई है।



पृष्ठ संख्या ४३०

मानव-शरीर-नहस्य-ख़ट न० १५ ०,फ ही ध्यक्ति के चार चित्र जो भिन्न-भिन्न समय पर लिये गए हैं। उनसे रोग



(From Bambridge and Menates) पृष्ठ-सख्या ४३१

-४ वर्ष का शायु।

यदि इस ग्रंथि को काटकर निकाल दिया जाय, तो शोध ही मृत्यु हो जायगी। यदि इसका श्रग्र भाग निकाल दिया जाय तो उसका भो यही परिग्राम होगा। किंतु यदि पूरा न निकालकर उसका केवल कुछ भाग ही निकाल दिया जाय, तो उससे शरीर में चर्वी. बढ़ जायगी। जब कभी ग्रंथि में किसी प्रकार का रोग हो जाता के तो उससे शरीर की चर्ची बढ़ जाती है, जनन-शिक्त क्षीग्रा हो जाती है श्रीर मैथुन-शिक्त का हास हो जाता है।

प्रियं का यह भाग एक श्राति उद्देचन बनाता है। उसी के घटने से जपर कहे हुए पिरणाम होते हैं। यदि यह उद्देचन श्रिषक बनने लगता है, जैसा कि कभी-कभी प्रियं के बढ़ने से हो जाता है, तो शरीर को सारी श्रस्थियाँ श्रिषक लंबी-चौड़ी हो जाती हैं; मुँह की लवाई श्रीर चौड़ाई बढ़ जाती है, सारे शरीर की श्रस्थियों में वृद्धि होती है जिससे श्राकार विकृत हो जाता है। इस रोग को Acromegaly कहते हैं।

त्रिय के बीच के भाग के सेलों का आतिरक दश्य उपवदुका के सेलों के समान होता है। इनमें भी वैसा हो श्वेत, स्वच्छ, गाड़ा, तरल पदार्थ भरा रहता है। किंतु इसमें श्रायोडीन नहीं होती। यह देखा गया है कि जब श्रवदुका श्रिथ को शरीर से निकाल दिया जाता है तो इस भाग में वृद्धि हो जानी है। किंतु श्रवदुका श्रीर इस माग को निकाल देने से परिणाम विलकुल ही भिन्न होते हैं। पोशूप श्रिथ के श्रम श्रीर मध्य भागों को निकालने से भी परिणाम भिन्न होते हैं। इसके श्रितिरक्त दोनों भागों की श्रातरिक रचना भी बहुत कुछ भिन्न है।

पिछले भाग की रचना दूसरे भागों से भिन्न है। कुछ पशुर्यों में वह भीतर से खोखला होता है, कितु मनुष्य में भरा हुआ और ठोस होता है। इस भाग का मस्तिष्क के कोष्टों से सबध रहता है। इस भाग में जो वस्तु बनतो है उसको पिट्यूटरीन (Pituitrin) कहते हैं। उसको शरीर में प्रविष्ट करने से शरीर का रक्ष भार बढ़ जाता है। किंतु यह दणा श्रिधिक समय तक नहीं रहतो। योदे समय के परवात भार फिर कम हो जाता है। इन रक्ष भार के बढ़ने का मुख्य कारण चर्म के रक्ष-निककाणों का सिकुइना है। कुछ श्रनेच्छिक पेणियों का, जेसे कि गर्भाशय को पेणा, इस बस्तु के प्रभाव में सकोचन होने लगता है। इस कारण प्रसव के समय इस बस्तु का इ जेक्शन दिया जाता है।

विट्यूटरीन का गृक पर विशेष प्रभाव पहता है । उसके शरीर में प्रविष्ट करने से मृत्र की श्रधिक मात्रा बनने लगती है। इसका कारण गृक के रक्त-निल्काशों का विस्तार होना है। जहाँ चर्म की निलकाशों का सकीच होता है वहाँ गृक की निल्काशों का विस्तार हो जाता है श्रीर इससे मृत्र का बनना श्रधिक हो जाता है। इसके श्रतिरिक्त पिट्यूटरीन स्ननों में द्व श्रधिक उत्पन्न करतो है, क्योंकि स्तनों के मास पेशो सकुचित हो जाते हैं।

श्रम भाग के रस को शरीर में प्रविष्ट करने से यह परिणाम नहीं होते। न मूत्र प्रवाह बदता है, न रक्ष-भार बदता है श्रीर न स्तनों की किया ही में कुछ विशेषता होती है।

पिट्यूटरीन का हटय की सँभालने के लिये इ जेक्शन देते हैं। जब हटय की शक्ति चीया ही जाती है, जैसे निमोनिया इत्यादि रोगो में, वहाँ इस वस्तु के इ जेक्शन से बहुत लाम होता है।

शुक्त ग्रंथि—पृरुषों में दो शुक्त व श्रद्ध मधियाँ होती हैं जो श्रदकोपों में रहती हैं। इस मधि में शुक्राणु (Sperms) वनते हैं जो श्रन्य कई मधियों से उत्पन्न हुए द्रव्य में रहते हैं। इस वस्तु को शुक्र कहते हैं। जब यह शुक्र खियों के रज से मिलता है, तो गर्भ उत्पन्न होता है।

सतानोत्पत्ति के श्रितिरिक्ष इन ग्रंथियों के श्रम्य कर्म भी हैं। यदि युवावस्था प्राप्त होने के पूर्व शुक्त ग्र थियों को श्रिडकीपों में से निकाल दिया जाय तो जनने दियों के शेप भाग भी स्वय ही नष्ट हो जाते हैं। साथ में पुरुषों के दूसरे लक्षण, वल पर वालों का निकलना, मूं छ श्रीर टाड़ी का उगना, श्रावाज़ में मरटानगी श्राना, पुरुषों की भॉति शरीर की वृद्धि इत्यादि सब रक जाते हैं। शरीर वच्चों के समान रह जाता है। कुछ लोगों का कहना है कि शरीर खियों की भाँति हो जाता है, कितु यह सत्य नहीं है। शरीर में चर्ची वढ़ जाती है।

यदि यह प्रयोग पशुश्रों पर किया जाता है, तो वहाँ भी वैसे ही परिणाम निकलते हैं। मुगें की शुक्र-प्रंथि निकाल देने से उसके सिर की केंजगी की वृद्धि नहीं होती। जिन पशुश्रों में केवल पुरुप जाति में सींग होते हैं उनमें सींग निकलने बद हो जाते हैं। किंतु जहाँ स्त्री श्रीर पुरुप दोनों के सींग होते हैं वहाँ केवल सींगों के श्राकार में श्रतर पढ़ जाता है।

शुक्र-प्रथि से जो निलका शुक्र को वाहर जाती है उसको वाँध देनें से ऐसा परिणाम नहीं होता। ग्रंथियों के जो भाग शुक्र उत्पन्न करतें हैं वे नष्ट हो जाते हैं। किंतु ग्रंथि में कुछ ऐसे सेज होते हैं जिनका उस पर भी नाश नहीं होता। वह उत्तम दशा में वने रहतें हैं श्रीर पुरुप के जच्या भी शरीर पर प्रकट होते हैं, जैसे कि वच्च का चौदा होना, मूँछ-दादी का निक्जना, इत्यादि। इसी के श्राधार पर वैज्ञानिक जोग कहते हैं कि शुक्र-ग्रंथि भी एक श्रात-रिक उद्देचन वनाती हैं, श्रीर वही पुरुपत्व के गीया गुर्यों को उत्पन्न

को एक विशेष स्थान पर काट दिया गया । कुछ चृहीं को इस प्रथि को, श्रथवा इससे बनाए हुए कुछ पदार्थों को, प्रयोग कराया गया । कुछ मसाह के पश्चात् उन चृहों में श्राहवर्यजनक परिवर्तन हो गया ।

ये चूहे प्रयोग के पूर्व वहुत ही शिथिल, श्रक्मंग्य, चिंतित श्रीर उटासीन भाव से रहते थे । वे श्रपने जीवन में किसी प्रकार का ग्रानट श्रनुभव करते नहीं मालूम होते थे। यदि उनकी भोजन की कोई वस्तु टी जाती तो वहुत धीरे-धीरे उसके पास जाते। श्रापस में लड़ते भा नहीं थे। यदि एक चूहा दूसरे पर प्राक्रमण करे तो वह श्रपनी रचा के लिये भी कोई विशेष उद्योग न करता था। यदि चुहियों को उनके साथ में रख दिया जाता तो वे उनकी श्रीर भी श्राकरित नहीं होते थे।

िंतु इन प्रयोगों के पण्चात उनकी दणा में विजकुज परिवर्तन हो गया। वह एकटम जवान के ऐसे हो गए। प्रापस में जड़ाइयाँ होने जगीं। भोजन में भी उनकी प्रागद प्राने जगा। खी जाति के प्रति भी उनको राग उत्पन्न होने लगा। यहाँ तक कि वे मैथुन करने में समर्थ हो गए। उनके शरीर के गिरें हुए बाज फिर उग प्राए प्रीर चर्म की मुर्रियाँ बहुत कम हो गईं। उनके शरीर में स्फूर्ति प्रा गई प्रीर वे तेज़ी से इधर-उधर दौड़ने जगे।

बाउन सीकर्ड का कहना है कि इन प्रयोगों द्वारा मनुष्य की वृद्धावस्था भी बहुत कुछ कम की जा सकती है। इन प्रयोगों से स्पष्ट है कि इन प्रथियों का प्रांतरिक उदेचन शरीर के लिये कितने श्रिधक महत्त्व की वस्तु है।

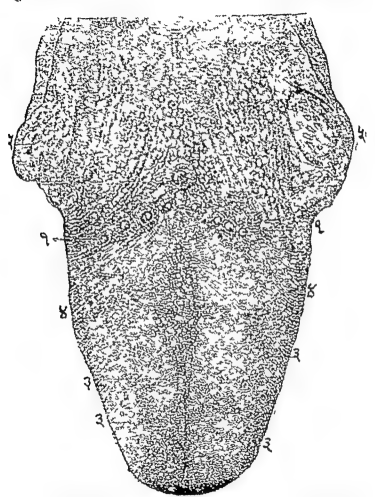
डिंभ-ग्रंथि—जिस मकार पुरुप में पुरुपत्व उत्पन्न करने के जिये शुक्र-प्रथियाँ प्रावश्यक हैं, उसी प्रकार स्त्रियों का स्त्रीपन डिंभ-ग्रंथि पर निर्भर करता है। ये दो प्रथि उदर में दाएँ श्रीर

## ज्ञानेंद्रियाँ

शरोर में पाँच वहो ज्ञानेंद्रियाँ हैं जिनसे वह भिन्न-भिन्न प्रकार का ज्ञान प्राप्त करता है। रसना व जिह्ना के हारा वह रस का छ।स्वादन करता है। नेत्रों के हारा जगत् के सौंदर्थ प्रौर प्रकृति की महिमा का अनुभव करता है। कर्णों हारा वायु में उत्पन्न हुई जहरें कर्ण की भिन्नों में होकर मस्तिष्क को शब्द का वोध करातो हैं। नासिका हारा उसे मालूम हो जाता है कि कोई वस्तु उसके प्रयोग करने योग्य है या नहीं। श्रीर श्रत में स्वचा की स्पर्श-शिक्त से उसको ज्ञान हो जाता है कि उस पर किमी प्रकार का आधात तो नहीं किया जा रहा है।

ये सब ज्ञानेंदियाँ हमारे यहितत्व के लिये कैसी प्रावश्यक हैं? जो लोग दुर्माग्य-वश किसी प्रकार किसी इंडिय से विचत हो गए हैं वह उनका मृत्य पूर्णतया जानते हैं। जिन लोगों के नेत्र जाते रहते हैं वह अपना जोदन विलकुल भार सममते हैं। पद-पद पर उनको ठोकर खानी पहती है। समार के लिये उनका जोवन निरर्थक हो जाता है। जो लोग कर्यों से विधर हो जाते

चित्र नं १३—जिह्वा का उपरी पृष्ठ, जिसमें भिन्न-भिन्न प्रकार के श्रकुर स्थित हैं। चित्र में कठ का पिछ्जा माग भी दिखाया गया है।



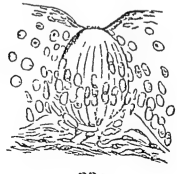
१—खातवेष्टिताकुर । २, ३—छ्त्रितांकुर । ४—स्त्रांकुर । १—गत्त-प्रथि ( Tonsils ) । ( Sappey ) १३६ खात के भीतर बहुत छोटो-छोटो प्रथियाँ रहती हैं जो एक प्रकार का तरल बनाती हैं।

2. छित्रिकाकुर—यह श्रकुर विशेषकर जिद्धा के किनारों श्रीर उसके नीक पर स्थित होते हैं। यह नाम इस कारण रखा गया है कि इस प्रकार के श्रकुरों का श्राकार छित्रिका नामक वनस्पति, जो वर्षाकाल में यतस्तत टग श्राती है के वहुत कुछ समान होता है।

३ स्त्राकुर—जिहा के ऊपर वीच के भाग में यह धकुर फेले रहते हैं। इनकी सरया सबसे अधिक होती है। बहुधा इनके ऊपरो सिरे से बहुत बारोक सूत्र निकले रहते है जिनके कारण जिहा खुरदरी म लूम होतो है। कुछ मासाहारा व दूसरे पशुर्यों में यह सूत्र बहुत बहे और कड़े होते हे। इन्हीं के कारण गाय, मेंस इत्यादि की जिहा पर हाथ फेरने से काँटे से चुभने जगते हैं।

स्वाद का काम खातवेष्टित और छृत्रिकां कुरों का है। सूत्राकुरों का कर्म स्वाट को अपेक्षा स्वर्श का ज्ञान करना श्रधिक है। खानवेष्टित श्रीर छृत्रियादुरों में स्वाट कोप पाए जाते हैं।

खानवाधत श्रार दात्रकारुरा म स्वाटकाप पाण जात ह



आस्वादन वास्तव में इन स्वादकोषों का कर्म है। इनकी रचना भी विचित्र होता है। लबे-लवे सेल आपस में प्रथित होकर एक अंथि के आकार में आ जाते हैं और उनके ऊपर के सिरे से बहुत सूक्ष्म बाल के समान सूत्र निकले रहते हैं। इन बीच दे स्वादसेलों के उपर एक दूसरा भाँति के सेलों का आवरण चढ़ा रहता है। इन स्वादकोषों के भीतर स्वादसेलों के चारों और नाडों के सूत्रों का एक जाल सा बना रहता है।

जिह्ना के पोछे का भाग, उसके टोनों किनारे श्रीर उसका श्रय भाग रसास्वादन की शक्ति रखते हैं। जिह्वा के ऊपरी तक्त में रसास्वादन की वहुत कम शिक्त है। मोठा स्वाद अनुभव करने की सबसे 'प्रधिक शक्ति जिहा के प्रागे के नौक में है। कड्वा स्वाद जिह्वा के पीछे के भाग को अनुभव होता है श्रीर तीखा दोनों श्रोर के किनारों को । जवण का स्वाद भी जिह्ना के अप्र भाग के नोक को श्रान्य भागों की अपेक्षा अधिक मालूम होता है। यह प्रयोग बहुत सहज में किया जा सकता है। भिन्न भिन्न वस्तुर्त्रों को जल में घोलकर एक उत्तम वालों के बुश ( Camel-hair brush ) से जिह्वा पर भिन्न-भिन्न स्थानो पर लगाना चाहिए। कितु यह ध्यान रहे कि जिम बुश से इन वस्तुश्रों को जिह्वा पर लगाया जाय उसकी नोक श्रत्यत बारीक होनी चाहिए श्रीर भिन्न वस्तुओं के घोल को इस प्रकार लगाना चाहिए कि वह आपस में मिलने न पार्वे । नहीं तो कई स्वाद मिलकर वहुत से स्थान पर फैल जायंगे फ्रीर स्थान का निर्णय करना कठिन होगा। ऐसा करने से मालूम होगा कि कोई-कोई अकुर तो चारों स्वादों की श्रनुभव करता है, किंतु दूसरे केवल एक ही स्वाद का श्रनुभव करते हैं। यह माना जाता है कि मुख्य चार स्वाद हैं जिनका ऊपर

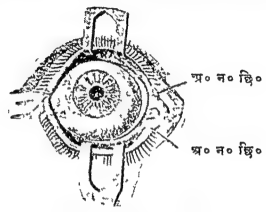
करता है। कुछ पशुर्श्रों में इस कला का बहुत श्रधिक माग इस शक्ति से संयुक्त होता है।

इस कवा पर नाड़ियों के सूत्रों का एक जाल-सा फैला हुआ है, जैसा चित्र के देखने से स्पष्ट हो जायगा । यह सब बागा-नाड़ियों की शाखाएँ हैं जो मस्तिष्क से निकलनेवालो प्रथम नाड़ी है। गध का अनुभव करना इमी का कार्य है। गध के द्वारा उत्ते जित होकर ये नाडियाँ मस्तिष्क में भिन्न-भिन्न प्रकार के ज्ञान को उत्पन्न करती है।

यद्यपि मनुष्य में यह शक्ति बहुत कम विकसित हुई है, तो भी प्रयोगों द्वारा मालूम हुन्ना है कि वह हि वह विवास करने के लिये कपूर को जल में घोल कर काम में लाया जाता है। दो निलयों में साधारण जल जोर दूसरी दो निलयों में कपूर का जल लिया जाता है। यह जल मिल-भिल शक्तियों का बनाया जाता है। प्रथम सबसे श्रिष्ठिक कपूर की मात्रावाले जल को सुँघाते हैं। प्रयम सबसे श्रिष्ठिक कपूर की शक्ति को घटातें जाते हैं श्रीर उन घोलों को कम से सुँघाते हैं। यहाँ तक कि जल श्रीर कपूर घोल में भिलता मालूम होनी बट हो जाता है। इसी प्रकार श्रीन का दिता से सिलता मालूम होनी बट हो जाता है। इसी प्रकार श्रीन्य वस्तुश्रों का भी श्राणेंदिय पर प्रभाव मालूम किया गया है।

## नेत्र

नेत्रा का काम दराने का है। नेत्रा में अब कुछ विकार श्रा जाता है अथवा उनकी शक्ति क्षीण हो जाती है तय हम कुछ भी नहीं देग मकते। किंतु ननिक मा विचार करने मे माल्म होगा कि जिसको हम देखना कहते हैं, यह कर्म वास्तव में मस्तिया में होता है। नेत्र केवल बाटा परतुष्यों के चित्र स्वीचनेवाले हैं, उन चित्रो को देखने और सममनेवाला मस्तिएक है। जिस प्रकार केमरे के म्लेट पर बाह्य बस्तु का चित्र सिंच जाता है , किंतु उसकी देखना श्रीर सममता व तंपार धरना एक दूसरे ही मनुष्य का कर्म है। इसो प्रकार हमारे नेत्रों के श्रतिम पटल पर ससार का, जिमे हम श्रपने चारों श्रोर देखते हैं, एक चित्र खिच जाता है । किंतु दसकी समक्ता मस्तिष्क का कर्म है। मस्तिष्क में यह खद्मत शक्ति है कि वह न केवल किसी वस्तु के चित्रको समसता ही है, कितु उसे समह कर जेता हे और फिर काम पड़ने पर उसे स्पष्ट कर देता है। एक बार इम जिस वस्तु को देख लेते हैं, उसका हमारे मस्तिष्क में एक प्रकार का चित्र-सा वन जाता है, जो श्रावश्यकता न होने पर हमारे ध्यान में भी नहीं श्राता। किंतु ज्यों ही हम उसकी देखना चाहते हैं श्रथवा यदि उस वस्तु का हमें तनिक सा समरण भी हो श्राता है, तो वह मानसिक चित्र हमारे सामने श्रा जाता है। चित्र न० ६६---दाहना नेत्र जैसा सामने की श्रोर से दीखता है।



श्र० न० छि०—श्रश्रुनितका का छिद्र।

हमारे दोनों नेत्र कपाल को दो नेत्र-गुहाश्रों में स्थित हैं। इन दोनों नेत्रों के गोलों को उपर से डकनेवाले दो पलक होते हैं, जो उनको रक्ता किया करते हैं। इन पलकों के किनारों पर कुछ बाल होते है, जिनको श्रिक्तिलोम करते हैं। इनका कर्म भी नेत्र की रक्षा करना है। वायु में सम्मिलित छोटे-छोटे कया इन बालों में फँस जाते हैं श्रीर उनसे नेत्र की रक्षा होती है।

नेत्र गुहा में जपर श्रीर बाहर के कीने में एक प्रथि रहती है, जिसका कर्म श्रश्च बनाना है। श्रतएव यह श्रश्नग्रंथि (Lacimal gland) कहलाती है। उससे एक बड़ी निकलती है, जो जपर के पलक के नोचे रहती है। उससे कई छोटी-छोटी शाखाएँ निकलती हैं, जिनके द्वारा श्रश्च प्रस्थेक समय नेत्रों के गोलकों

पर वहा करते हैं। हमय नेत्र के गोलें कभी शुन्क नहीं होने पाने।
एक निलका नामिका के भानर नक चली जानो है। यही कारण है कि प्रश्रु प्रवाह के समय नाक से भी जल गिरने सगता है। वह वास्त्रव म प्रश्रु हा होने हैं।

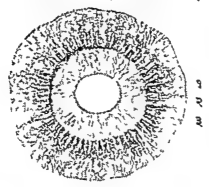
नंत्र का रचना —िचत्र को देपने में नेत्र की रचना महम ही में समक्षा जा सकता है। इपका आधार एमा है, जैसे दो गैंदों के, जिनम से एक बड़ा आर दूमरी छोटो हो, कुछ भाग काट दिए गए हो और फिर टोनों का एक दूमर पर लगा दिया गया हो। इस प्रकार नेत्र के गोने का श्रव्र भाग एक छोटो गेंद का छोटा दुकड़ा दीपना है, और पाले का भाग तदा गेंद का चढ़ा दुकड़ा मालूम होता ह इसकी आतरिक रचना टोक एक फोटोआफ़ी के फमरे के समान है। नेत्र के कम को समक्षने के लिये आवश्यक है कि इसकी रचना का भली भान निरीक्षण किया जाय।

नेत्र-गोलक का सबये बाहरी भाग विह पटल ( Sclern ) का बना हुआ है। यह पटल मीत्रिक तंतुषों से निर्मित है। इसके भानर की खोर एक दूपरा पटल रहना है, जिसको मध्य पटल ( Choroid ) कहते हैं। मध्य पटल के भीतर की खोर एक तीसरा पटल है, जो छांन पटल ( Retina ) कहा जाता है, खार जो देवने क कर्म से विशेष सबध रणता है। इस प्रकार यह गोला इन तीनों पटलों से बना हुआ है। इन पटलों के भीतर एक प्रकार की गादो तरन स्थच्छ अस्पत पारदर्गक बस्तु रहती हैं। यह बस्तु नेत्र के अप भाग खीर पिछले भाग दोनों में भरी रहती है। इसके खितिरक्ष खात्र और पटचान् भागा के बीच में एक ताल ( Lens ) स्थित है। इस ताल पर खागे की छोर मध्य पटल में निकला हुआ एक प्रवर्शन लगा रहता है, जो आयरिस

(Iris) कहलाता है। दोनों श्रोर के श्रायरिसों के बीच के छिड़ को तारा (Pupil) कहते हैं।

सबसे बाहर का बहि पटल जब नेत्र के श्राय भाग पर श्राता है जहाँ पीछे की श्रोर श्रायरित श्रीर तारा स्थित हैं, तो उसकी रचना कुछ बदल जाती है। वह विनकुल स्वच्छ हो जाता है, जिससे उसके द्वारा प्रकाश की किरगों भीतर प्रवेश कर सके। यह भाग कर्नीनिका (Cornea) कहलाता है।

चित्र नं ०१७-सिलियरी प्रवर्द न जैसे कि पीछे से दीखते हैं।



१--- श्रायरिस का पिछ्वा पृष्ट । नेत्र-सकोचक-पेशी इसमें सम्मिवित है।

२-मध्यपटल ( Choroid ) का श्रम्र भाग ।

३—िसितियरी प्रवर्द्धन ( Ciliary piocesses )।

पोछे का मध्य पटल वास्तव में नेत्र का रक्षमय पटल है, जो रक्ष की अत्यत सूक्ष्म निलकाओं के मिलने से बना है। साथ में उनको आश्रय देने के लिये कुछ सौत्रिक धातु भी रहती है। यह पटल नेत्र-गोलक के चारों श्रोर होता हुआ आगे जहाँ ताल स्थित है वहाँ तक पहुँच जाता है। इसका अतिम भाग कई अवद्ध नों के रूप में ताल के किनारा पर लग आता है । यह सिलियरी प्रवर्द्धन (Ciliary processes) कहलाते हैं। इन प्रवर्द्धनों के बाहर की थीर एक पेशी होती हैं, जिसका नाम सिलियरी पेशी (Ciliary muscle) हैं।

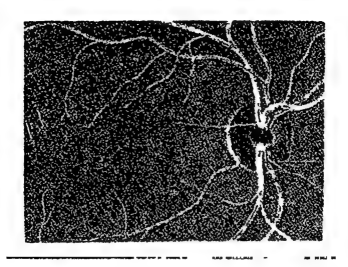
इस पेशो के श्रतिरिक्ष तारे के चारों श्रीर श्रनिष्युक मास-पेशियों का एक इसका सा धेरा रहता है। यह पेशी कर्नीनिका का सकीचक होता है।

श्रायरिस के पीछे स्थित तास एक कीप से उका हुश्रा रहता है। इस ताल की एक उधन सँमाले रहना है, जो एक श्रोर ताल से श्रार तृत्वरी श्रोर निल्लियरी प्रवर्त नों से लगा रहता है।

वह स्थान, जहाँ बिह पटल श्रीर कनीनिका का मेल होता है, नेश्रों के कई रोगों से समय रखता है। हमी स्थान पर सिलियरी प्रवर्दन, श्रायरिम श्रीर कनोनिका से सगम होता है। कनोनिका का सबसे विद्यला परन चीर बाच का माग दोनों श्रायरिस के साथ मिल जाते हैं। श्रायरिम के कुछ मूत्र श्रीर कनीनिका के सबसे विद्यले परत के मिलने से एक बधन बनता है, जिसको कनीनिका का सिच्छल परत के मिलने से एक बधन बनता है, जिसको कनीनिका का सिच्छल बंधन ( Ligmentum Pectunitum Iridis ) कहने है। यह मगम का स्थल श्रायरिस का कोश ( Iridic angle ) कहलाता है। कोश के तल में श्रायरिस के सूत्र कुछ विचिद्यल होते हे श्रीर हनमें जमीका प्रवाह करता रहता है। हस स्थान में एक श्रीर तो खसीका श्रवता है श्रीर दूसरी श्रीर उसका शोपण हो जाता है, जिससे लसीका सबहन का एक चक जारी रहता है।

सबके मीतर श्रत पटक स्थित है । देखने का कर्म इसी पटल का है। श्रतएव इसकी सपूर्णत व्यारया करना श्रावश्यक है। यह

## मानव-शरीर-रहस्य-सेट न० १६ चाक्षुप विंव श्रोर पीत विदु



(From Swanzy's "Diseases of the Eye" ( हमारे शरीर की रचना से )
पृष्ठ-सख्या ४४८



पटन नेत्र-गोलक के श्रगले हैं भाग में नहीं रहता । सिलियरी प्रवद्ध नों के पास हो उसका श्रत हो जाता है। यह पटन वास्तव में नाहों के सूत्रों से बना हुश्रा है।

पीछे को श्रोर पटल पर एक छोटा सा उभार होता है, जिसकी परिधि है। इस होती है। इसका रंग कुछ हबका सा पीजा होता है। इस उभार के बीच में एक हलका सा गढ़ा होता है। इस पीत रंग के उभार को पोत विंदु (Yellow spot) कहा जाता है। पोत बिंदु के जगभग है उच भीतर को श्रोर वह स्थान है जहाँ नेत्र की दृष्टि-नाड़ी नेत्र के भीतर प्रवेश करती है। यह नाड़ी वास्तव में मस्तिष्क ही का एक भाग है, जो इम रूप में नेत्र तक चला श्राता है। जिस स्थान पर यह नाड़ी नेत्र से निकलतो है वहाँ बहुत से छिद्र रहते हैं।

छत पटल को सूच्मदर्शक यत्र के द्वारा देखने से मालूम होता है कि वह दस प्रकार के भिन्न-भिन्न स्तरों के मिन्नने से बना हुआ है । इन भागों में नाइी-मेनों को हो अधिकता दीखतो है । इस पटल का विशेष भाग वह है, जिसको 'दंड छौर शंकु' (Rods and cones) का नाम दिया गया है । यह दोनों भिन्न-भिन्न प्रकार के सेन होते हैं । दोनों के आकार में भिन्नता होने के छारण उनको भिन्न-भिन्न नाम दिए गए हैं।

चित्र को देखने से मालूम होगा कि दह और शकु दोनों के शरीर दो मार्गों में विभक्त किए जा सकते हैं। एक भाग तो टहे के समान है और दूसरा भाग जा पीछे की और रहता है, ये दोनों में भिन्न है। टढ का बाहरी भाग आकार में पहले आग के ही समान है, किंतु वह स्वच्छ है। कोन का दूसरा भाग एक छोटे से नो की ले ढहे के समान है, जो नीचे से चौढा है, किंतु ऊपर जाकर पतला हो

बट विजकुल केमरे के समान है। सबके आगे प्रकाश के भीतर जाने के लिये केमरे में एक छिद्र होता है और उसके पीछे लेंस रहता है, वैसे ही हमारे नेत्रों में कनीनिका के पीछे तारा है। केमरों में जिस छिद्र के द्वारा प्रकाश की किरणें भीतर प्रवेश करती हैं, उसके घटाने-बढ़ाने का प्रबंध रहता है। प्रकाश के श्रधिक होने पर छिद्र की छीटा कर देते हैं, जिससे श्रधिक प्रकाश भीतर पहुँचकर चित्र को न विगाइ सके। प्रकाश के कम होने पर छिट को चौड़ा कर देते हैं। नेत्र में भी ऐसा ही प्रबंध है। आयरिस नेत्र के तारे की छोटा-बड़ा कर सकता है। केसरे में काँच का लेंस रहता है, जिसके द्वारा किरणें भीतर जावर छायाचित्र बना देती हैं। चित्र को बिलकुल स्पष्ट करने के लिये लेंस को श्रावश्य-कतानुसार श्रागे-पीछे करना पड़ता है। इसी प्रकार नेत्र में ताक रहता है, जिसके द्वारा किरणें नेत्र के भीतर जाकर श्रत:पटल के प्रेट पर चित्र बना देती हैं। यह ताल जैसी आवश्यकता होती है, कभो भ्रागे को बढ़ता है और कभी पीछे हटता है, जिससे चित्र स्पष्ट बनता है। हमको बहुधा पास व दूर की वस्तुर्थों की ध्यान से देखना पड़ता है । उस समय यह ताल श्रागे बढ़ता व पीछे हटता है और उसी के अनुसार श्रंत पटल पर चित्र बन जाता है।

नेत्र को रचना का कुछ ज्ञान प्राप्त करने के परचात् अब हमको यह देखना है कि यह चित्र अत.पटल पर किस प्रकार बनता है। प्रकाश अपनी यात्रा में सब स्थान और काल में भौतिक नियमों का पालन करता है। प्रकाश की किरखें सीधी रेखा में यात्रा करती हैं। उनके मार्ग में कोई घुमाव या मोद नहीं होता। जब वे किसी वस्तु पर टकराती हैं तो उससे टकराकर एक दूसरे मार्ग से वे फिर लीटतो हैं । यह एक माघारण वात हैं कि

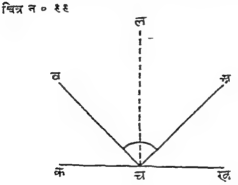
रिट एक गेंट को दोवार पर मार्र, तो टीवार से टक्कर खाकर गेंड

फिर लीट श्राता है। जितने वेग मे गेंट को मारा जायगा, टतने
ही वेग से गेंद लीटेगा। यही वात प्रकाश के किरणों के बारे में

मत्य है। यटि वह वस्तु, जिस पर प्रकाश की किरणें टकराती है,

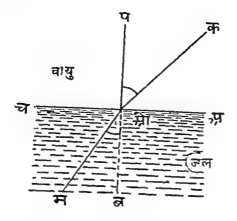
पूर्णतया समनल हैं तो प्रकाश की रिश्म उम वस्तु के तल तक

पहुँ वने में जो कीए यनाण्गी उसके लीटने में भी उत्तनी ही



दिगरी का कोण वनेगा। चित्र के देखने से यह बान न्यष्ट हों जायगी। क क तक पर श्र च प्रवाशरेखा गिरती हैं। च न्यान पर दक्राकर च व मार्ग में फिर लौट जाती हैं। कितु लौटने में तक के माय वह टतना ही कोण बनाती हैं जितना कि तल पर श्राने के ममय टमने बनाया था। श्र च क कोण व च क कोण के बरावर हैं। किंतु यदि क च व तक मुद्दा हुश्रा होगा तो रेना का मार्ग विवकुल वदल जायगा। कितने मुद्दे हुण तल हैं वह एक ताल की मौति व्यवहार करते हैं।

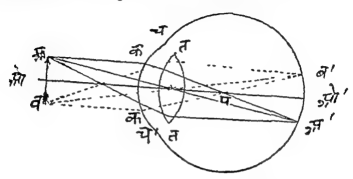
चित्र नं० १००



जब प्रकाश की रेखा को एक वस्तु में दूसरी वस्तु में होकर जाना पडता है तो उसका मार्ग बदल जाता है। दोनों वस्तुओं के सगम स्थान पर प्रकाश-रेखा मुद्द जाती है। यदि रेखा वायु-मंडल से जल में जा रही है तो जहाँ वायु और जल मिलते हैं श्रथवा यों कहना चाहिए कि जल के तल पर ही उसका मार्ग कुछ बदल जायगा। इस घटना को वर्त्तन कहते हैं।

मुद्दे हुए लेंस या ताल के तल पर प्रकाश रेखा का व्यवहार भिन्न होता है। प्रत्येक लेंस का एक श्रक्ष होता है। यह उस रेखा का नाम है जो लेंस के गोलाई के केंद्र में होती हुई निकलती है। जो किरगों लेस के श्रक्ष के समानातर जाकर उस पर टकगती हैं, वे लस में होती हुई वर्तित होकर पीछे की श्रोर को एक स्थान पर मुद्य श्रक्ष को काटती हुई निकल जायँगी। जिस स्थान पर पीछे की श्रोर वे श्रक्ष की रेखा से मिलती हैं, वह पीछे का किरगा केंद्र कहलाता है। हुसी प्रकार एक श्रागे का किरगा-केंद्र होता है।

चित्र नं १०२ — नेत्र में प्रकाश की किरणों का मार्ग, जिससे श्रंतःपटल पर स्पष्ट प्रतिविंव बनता है। चित्र से विदित होता है कि पटल पर बाह्य वस्तु का उत्तरा प्रतिबंब बनता है।



भौतिक नियमों के अनुसार हमारे नेत्र के भीतर जो चित्र बनता है, वह उत्तदा होता है। यदि हम किसी मनुष्य को देखते हैं तो उसका जो चित्र हमारे नेत्र के मीतर वनेगा, उसमें मनुष्य के पाँव तो ऊरर होंगे और उसका सिर नीचे होगा। अंत पटन एक मुद्दा हुआ तता है, किंतु चित्र इतने छोटे स्थान पर बनता है कि वह समतता हो सममा जा सकता है। किंतु यह एक गृद प्रश्न है कि जब हमारे नेत्र के मीतर जो चित्र बनता है, वह उत्तदा होता है तो उस वस्तु व व्यक्ति को हम सीधा किस प्रकार से देखते हैं। यह मित्तष्क का काम है। देखना और सममना जैसा ऊपर कहा जा चुका है, नेत्र के कर्म नहीं हैं, किंतु उनका संबध मित्तष्क से है। किसी वस्तु के आकार व स्थान का निश्चय नेत्र पर नहीं निर्भर करता, किंतु वह कार्य मित्तष्क के द्वारा होता है। हम अनुभव द्वारा वस्तुओं के आकार का ज्ञान करना सीख गए हैं और उन्हीं के द्वारा हम किसी वस्तु की दूरी का अनुमान करते हैं।

समीप-स्थान श्रोर श्रानुकृलन-नेत्रों के दूर श्रीर पास देखने की शक्ति परिमिन है। यदि हम किमी वस्तु को पास करते जायं तो कुछ दूरी तक तो उस वस्तु को इस सहज ही में देखते जायँगे किन एक विशेष स्थान से आगे बदकर उसे देखने के जिये हमें प्रयत करना पहेगा। उम वम्तु को नेत्रों के बहुत हो पाम ले जाने पर हमको उसे देपने में कष्ट होने लगेगा श्रीर श्रत में हम उसे नहीं देख सकेंगे। यदि हम एक कागज़ पर दो विद्र बना है जो एक इसरे से कि इस से अधिक दूरी पर स्थित न हाँ और उस कागज़ को हम कुछ दूरी से बरावर नेत्रों के पास लाते चले जायँ तो कुछ समय के पश्चान हमको वे दोनों बिट् एक ही दिखाई देने जगरे । वह स्थान, जहाँ सवसे प्रथम दोनों धिद्र एक दिलाई देते हैं, समीप स्थान' कहलाता है । वह नेत्र से कोई छ इच की दरी पर हैं। नेत्र को समीप देखने में अयत करना पदता है। यदि नेत्र उसी श्रवस्था में रहें जिसमें कि वह दूरवर्ती वस्तुओं की देखने है तो पास की वस्तुओं का श्रत पटल पर स्पष्ट चित्र नहीं धन सकता। ऐपा करने के लिये नेत्र के भीतर स्थित ताल को अपने आकार में कुछ परिवर्तन करना पहता है। उसका धागे का तल श्रधिक उन्नतोदर हो जाता है और इस प्रकार वह कनीनिका के अधिक पाम पहुँच जाता है। कनीनिका का आकार पूर्ववत् ही रहता है। लेस के पिछले पृष्ठ में भी कोई श्रतर नहीं पदता । इस किया को पश्चिमीय विद्वान् Accomodation कहते हैं । धर्मात् ताच धपने की धावश्यकतानुसार श्रनुकृत बना लेता है। यह कर्म मिलियरी पेशो का है, जिसके सकीच करने से ताल धारों की बढ़ आता है। जब पेशों का संकीच समास हो जाता है तो तास फिर भ्रपनो पूर्व दशा में भ्रा जाता है

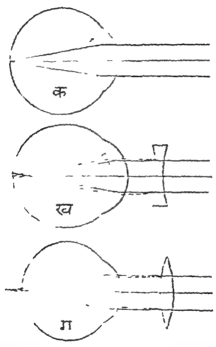
नेत्र दूरवर्ती वस्तुएँ देखने के तिये अनुकृत है। उनको देखने में ताल के आकार में किसी शकार का परिवर्तन नहीं होता।

नेत्र के विकार—स्वस्थ उत्तम नेत्र की रचना इस प्रकार की होती है कि उसमें वाद्य वस्तुश्रों का चित्र श्रंत पटल पर स्पष्ट बन जाता है। बाहर से जो प्रकाश की रेखाएँ नेत्र में प्रवेश करती है वे सब श्रंत पटल के ऊपर जाकर मिलतों हैं श्रीर वहीं उनका किरण-केंद्र बनता है। इस कारण जो चित्र वहाँ बनता है वह बिलकुल स्पष्ट होता है। कितु ऐसा उन्हीं किरणों से होता है जो समानांतर नेत्र में प्रवेश करती है। मीतिक विज्ञान के श्रनुमार केवल वे रेखाएँ समानातर होती है जो बहुत दूरी से श्राती है। श्रतएव इससे यह परिणाम निकलता है। इसलिये नेत्र को श्रनुकृल करने की कोई श्रावश्यकता नहीं पढ़ती। कितु समीपवर्ती वस्तुश्रों से जो किरणे श्राती हैं वे समानांतर नहीं होतीं। श्रतण्व वह श्रत पटल पर स्पष्ट चिश्र नहीं बना सकतीं। इस कारण ताल को श्रनुकृल होना पढ़ता है।

१. समीप-दृष्टि ( Myopia )—इस अवस्था का विशेष कारण नेत्र के गोले का लवाई में अधिक हो जाना है। इस कारण अत'पटल ताल से अधिक दूर हो जाता है। अत्र एव समानातर किरणें, जो नेत्र में प्रवेश करती हैं, अत पटल तक पहुँचने से पूर्व ही अपना किरण-केंद्र बना देती हैं और फिर पटल पर पहुँचती हैं। वहाँ उनसे जो चित्र बनता है, वह स्पष्ट नहीं होता है, क्योंकि उनका किरण-केंद्र पटल पर नहीं वनता। जो किरणे पास की वस्तुआं से आती हैं वे ताल के द्वारा समानातर होकर पटल पर पहुँचकर चित्र बनाती हैं, किंतु दूर की वातुओं का चित्र पटल से पूर्व ही बन

जाता है। इस प्रचार समीय-रिष्टवाला मनुष्य पास की बस्तु तो देन सकता है किंतु दूर की बन्तु उसे नहीं दिखाई देती। इस वित्र ने० १०३ — दोषपृष्ठ दृष्टि की दशा में नेत्रगोलक की

ध्रवस्था ।



(Howell)

विकार को दूर करने के लिये ऐसा प्रयाप होना चाहिए कि दूर में धानेवाली समानातर किरसों अन पटल पर पहुँचकर किरसा-बेंट यनावें । इसके लिये नेवाँ के धाने ननोटर (Concave) कांच के लेंसों का प्रयोग करना चाहिए। यह लेंस किरसों की फेला देते हैं जिससे उनका किरण-केंद्र पोछे की हट जाता है। उचित लेंसों के द्वारा किरणों के मार्ग को इस प्रकार बटला जा सकता है कि वह श्रत पटल पर जाकर मिलें, जिससे चित्र स्पष्ट बने। दूरवर्ती वस्तुएँ इन लेंसों द्वारा स्पष्ट दिखलाई देने लगती हैं।

यह विकार कभी-कभी जन्म ही से होता है। किंतु श्रधिकतर जन्म के परचात् नेत्रों से उत्पन्न हो जाता है। इसका कार्ण नेत्रों के वाहरी पटलों की दुर्वलता है। नेत्रों के स्राकार की बनाए रखने वाले यह पटल श्रीर भोतर की वस्तु हैं जो पूर्व श्रीर पाश्चात् कीए (Acqueous and Vitreous Humoui) में भरो रहती हैं। इस वस्तु के कारण नेत्र के भीतर सदा कुछ भार ( Intra Ocular Pressure ) बना रहता है जिससे यह पटन ऊपर की श्रोर उभरे रहते हैं। फितु साथ में उनको भी इतना कड़ा घवश्य होना पड़ता है, जिससे वह उस भार को सहन कर सकें। जब कभी इनमें दुर्वलता था जाती है, चाहे वह शरीर की दुर्वलता से, या किसी रोग से या किसी अन्य कारण से हो, तो यह आतरिक भार को सहन न कर सकने के कारण ढी ने होने लगते है। तिस पर यदि नेत्रों पर प्रधिक ज़ोर डाला जाता है, जैसे कि छोटे-छोटे श्रक्षरो के पढ़ने में, या बहुत पास से पढ़ने या कम प्रकाश में पढ़ने में तो नेत्र के गोलक लवे हो जाते हैं। इनकी कनी निका से लेकर अत पटल तक की दूरी श्रधिक हो जाती है। श्रतएव पटल भी दूर हो जाता है श्रीर उससे समीप-दृष्टि उत्पन्न हो जाती है। इस विपय के पहितों का विचार है कि श्राजकत जो यह विकार इतना श्रधिक देखने में श्राता है, उसका मुख्य कारण बुरी भाँति से पढ़ना है। बहुत छोटे अक्षर, प्रकाश का अपर्याप्त होना, पुस्तक की उचित प्रकार से नेत्रों के सामने न रखना, इत्यादि ऐसी बातें हैं,

श्रागे श्रीर पीछे को हट सकता था श्रीर उसके श्राकार में परिवर्तन हो सकता था, उस प्रकार चृद्धावस्था में नहीं होता। श्रतएव ताब की श्रमुक्वन-क्रिया की शक्ति के कम हो जाने से यह दशा उरपल होती है। रोगी किसी चस्तु को पाम से स्पष्ट नहीं देख सकता। पढ़ने के लिये उसे पुस्तक नेत्रों से चहुन दूर रखनो पड़ती है, यहाँ तक कि श्रक्षर दिखाई देने चद हो जाते हैं। श्रतएव स्पष्ट है कि उन्नतो- उर (Convex) जेस की चृद्धावस्था में श्रावश्यकता होती है। इस प्रकार के लेंस से उस विकृत दशा में चहुत सहायता मिख सकती है।

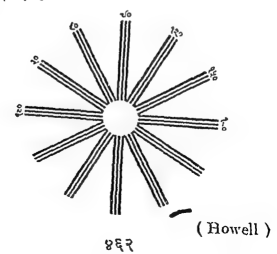
जो लोग पूर्व हो से समीप-दृष्टि से ग्रस्त होते है, उनको यह विकार इतनी जल्दी नहीं होता, कितना कि साधारण स्वस्थ नेत्र-वासों को हो जाता है। उन लोगों के ताल की श्रुतुकूलन-शिक्त के कम हो जाने से वह साधारण श्रवस्था में श्रा जावेंगे।

थ श्रसम-दृष्टि (Astigmatism)—नंत्र की रचना वताते समय यह कहा गया था कि दो गर्दों के कटे हुए भागों को जोड़ देने से नंत्र के समान श्राकारवाजी वस्तु तैयार की जा सकती है। कनीनिका एक गेद का छोटा सा कटा हुश्रा भाग कहा जा सकता है। श्रतण्य गोज गेंद के समान उसकी गोजाई चारों श्रोर समान होती है। जितनी गोजाई ऊपर से नीचे की श्रोर है उतनी ही गोजाई नंत्र के दाहने कोने से वाएँ कोने की दिशा में है। ऐसा होने से प्रकाश की किरणों का वर्तन श्रीर उनका नेत्र के भीतर प्रवेश करके एक स्थान पर किरणा-केंद्र बनाना ठीक प्रकार से होता है। यदि कनीनिका की भिन्न-भिन्न दिशाश्रों की गोजाई में श्रतर पड़ जाय, ऊपर से नीचे की गोजाई श्रीर दाहने से बाएँ कोने तक की गोजाई दोनों श्रापस में भिन्न हों, नो भौतिक विज्ञान के

नियमों के श्रनुसार दोनो दिशाणों पर पड़नेताली किरणों के मार्ग भिन्न हो जायँगे शीर वे नेत्र के भीतर एक केंद्र पर नहीं मिलगी।

प्रसम दृष्टि हमी को कहते हैं। कनीनिका की भिन्न भिन्न दिशाओं की गोलाइयों में अतर पढ़ जाता हैं। इस कारण फिरणें नेत्र के भीतर एक केंद्र पर नहीं मिल सकतीं। वे भिन-भिन्न स्थानों पर चहुन सो और अस्पष्ट छाया बना देती हैं। ऐसे मनुष्य को, जा ऐसे विकार से अस्त हैं, भिन-भिन्न दशाओं में स्थित वस्तुएँ समान होने पर भी समान नहीं मालूम होतीं। साथ में जो चित्र दिखाया गया हैं, उसको नेत्रों की परीक्षा करने में इस दशा के मालूम करने के जिये प्रयोग किया जाता है। जो जोग इस विकार से अस्त होते हें, उनको भिन-भिन्न रेखाओं का वर्ण भिन्न भिन्न दोखता है। कोई रेखा अधिक गहरे काले रंग को दीखती है, किसी का रग हलका मालूम होता है। कभी-कमी

चित्र न० १०४



किसी को सब रेखाएँ एक समय में दिखाई ही नहीं देतीं। इसका कारण यही है कि कनीनिका के तब पर पड़नेवाली किरणे नेत्र के भीतर एक स्थान पर नहीं मिलतीं।

यह विकार कुछ न कुछ सीमा तक प्रत्येक ब्यक्ति के नेत्रों में रहता है। श्राकाश में तारे जो समान दिखाई देते है, उसका कारण यही है कि हमारी श्रांखों में यह विकार उपस्थित होता है। साधा-रणतया यह विकार कनीनिका में रहता है। किंतु कमी-कभी ताल में भी पाया जाता है। इसकों दूर करने के लिये एक विशेष प्रकार के लेंस प्रयोग किए जाते है जिनकों Cylindical कहते है।

कपर कहे हुए विकारों के श्वतिरिक्ष नेत्रों में कुछ श्रीर भी टीप पाण जाते हैं। साधारणतया जब किसी ताल के द्वारा प्रकाश-किरणें निकलती है तो ताल के सब भागों से प्रकाश किरणों का समान वर्तन नहीं होता। उसके किनारे जितना श्रधिक वर्तन कर सकते हैं उतना ताल का मध्य भाग नहीं कर सकता। इस कारण चित्र के स्पष्ट होने में सदेह हैं। 'इसको गोला पेरण' ( Spherical aberration ) कहते हैं। साधारण यंत्रों में-जैसे फ्रीटोबाफ्री का केमरा, दुरवीन इत्यादि—इस दीप की दूर करने के लिये एक ऐसा प्रवध रहता है जिससे प्रकाश-किरणें लेंस के किनारों पर नहीं पड़ने पातीं । इसकी Diaphragm कहते हैं। इसके बीच में एक छिद्र होता है जिसमें होकर प्रकाश की किरखें लेंस तक पहें चती हैं। वह छिद्र छोटा या बड़ा किया जा सकता है। नेत्रों में भी आयरिस यही काम करता है। वह जितनी श्रावश्यकता होती है उतना ही प्रकाश नेन्न के भीतर जाने देता है। जिस समय नेत्रों का तारा संकुचित होता है, सूर्य का प्रकाश तेज होता है श्रीर देखे जानेवाली वस्तु उचित दूरी पर

होती है, उस समय नेत्र में उम वस्तु का बहुत स्पष्ट चित्र बनता है। नेत्र में किरणें काफी पहुँ चती हैं, किंतु थों है में स्थान में होकर पहुँ चती हैं।

साधारण तालों में एक श्रीर विकार होता है। जिस समय किमी काँच के दुकड़े या ताल के द्वारा प्रकाण जाता है तो वह माल प्रकाण को उसके श्रवयम वर्णों में, जिनका टहों स पूर्व ही किया जा चुका है, विभक्त करने का टरोग करता है। टसके लिये दूरवीन इत्यादि यत्रों में कई प्रकार के प्रयथ रहते हैं। वहाँ कई लेमों को, जो भिन्न-भिन्न माँनि के होते है, मिलाकर ऐसा प्रवध कर दिया जाता है कि एक लॅस से उत्पन्न हुए विकार की दृमरा दूर कर दे । इस प्रकार उस 'वर्णापिरण' ( Chromatic aberration) की घटना को रोक दिया जाता है। समव है कि नेत्र में भी, जो मिल्ल भिल्ल भागों में से निकलकर प्रकाश की भ्रत पटल तक पहुँ चना पड्ता है, उस मबका यही श्रमित्राय हो । यदि एक वस्तु कुछ इस प्रकार का विकार उत्पन्न करे तो दूसरी टमको त्र कर टे। जो कुछ भी हो, किंतु सबका परिणाम यह होना है कि नेत्र में वर्णापरण की घटना वित्तकुल भी नहीं होनी। किनु जब चित्र उचित न्यान पर नहीं बनता, किरण-रेखार्थों का किरण-केंद्र श्रत पटल पर नहीं बनता तो यह घटना कुछ-कुछ होने सगतो है।

र्श्नंत पटल का कर्म—जो कुछ उत्तर कहा जा चुका है उसमें यह भली भाँति विदित हो चुका होगा कि देखने का काम श्रत -पटल ही का है। उस पर बाह्य वस्तुर्श्नों का चित्र वनता है जिसमें उसके मेल उत्तेजित होकर मस्तिष्क को उत्तेजना मेजते हैं श्रीर मस्तिष्क उनको ग्रहण करता है। हम पटल में जो उंड श्रीर शकु हैं, उन सर्वों का नाढ़ी के सूत्रों से सवध है। वास्तव में सारा श्रंत पटल नाड़ी-सेल श्रीर सृत्रों का बना हुश्रा है।

वाहर को सब उत्तेजनाएँ ग्रहण करनेवाला श्रंत पटल ही है। जिस स्थान पर दृष्टि-नाड़ी नेत्र से निकलतो है उस स्थान पर उस पटल में दृंड श्रीर शकु नहीं है। प्रयोगा द्वारा यह सिद्ध हो चुका है कि यह स्थान दृष्टि-शक्ति से हीन है। इस कारण वह श्रध स्थान ( Blind spot ) कहलाता है। यदि किसी वस्तु की छाया इस स्थान पर पड़ती है तो वह वस्तु नहीं दीखती। कितु उथों ही वह वस्तु तनिक इधर-उधर को हटती है तो फिर दिखाई देने लगतो है। कभी-कभो यह होता है कि नेत्र को एक श्रोर से दूमरी श्रोर घुमाने में क्षण भर के लिये एक काला मा विदु वायु में दीख जाता है। यह सब इस श्रंध-स्थान के फारण होता है।

इन दंड प्रीर शकुश्रों के भी कर्म भिन्न हैं। इन दोनों की रचना में भिन्नता है। श्राकार दोनों का पृथक् है। दह में एक प्रकार का रग होता है जो शंकु में नहीं होता। इसके श्रांतिरिक्त रात्रि में निकत्तनेवाले पिक्षयों के जैसे उल्लू इत्यादि के नेत्रों में दह की बहुत श्रिधकता मालूम होतो हैं। जिन मनुष्यों में रंगों में भेद करने की शक्ति नहीं होतो, श्रात पटल के उस भाग में, जो रग भेद करने में श्रशक्त होता है, शंकु श्रनुपिश्यित होते हैं। कुछ वैज्ञानिकों का सिद्धात हैं कि रग का भेद करना केवल शकुश्रों का काम है। प्रकाश श्रीर श्रिधरे में भिन्नता करने की शक्ति दह में हैं। वह रग में भेद नहीं कर सकते। श्रुधरे में देखना भी दह हो का काम है। कितु दिन के प्रकाश में शकु देखने का काम करते हैं। श्रतएव जिन लोगों में रंग में भेद करने की शक्ति नहीं होती किसी की मा उत्तेमना नहीं होती तो काला रग मालूम होने कगता है। श्रयांत् श्रंत.पटल का विश्राम करना ही मानो काला रग दोखना है। इस सिद्धात के श्रनुसार विशेप रगों के लिये श्रत पटल में विशेप सेलों की उपस्थिति श्रीर उनके साथ कुछ विशेप सूत्रों का संबंध मानना पड़ता है। न केवल यही, कितु मस्तिष्क में भी हन रगों के लिये विशेष केंद्रों का श्रनुमान करना पड़ता है।

सिद्धातिनिर्मातात्रों का कथन है कि हम किसी एक विशेष रग को उत्ते जित नहीं कर सकते । प्रत्येक किरण एक से श्रधिक व सब रगों को उत्ते जित कर देती है। जब हमको कोई एक शुड रग, जिनका उपर नाम जिया जा चुका है, टीखता है तो उसके साथ श्रीर दूसरे रग भी रहते हैं।

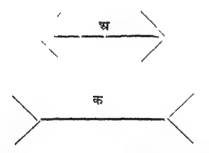
इस सिद्धात पर बहुत से दोप उठाए गण हैं श्रीर बहुत सी ऐसी बातें हैं जिनका वह उत्तर नहीं दे सकता।

२ हेरिंग ( Hening ) का सिद्धांत — ऊपर के सिद्धांत के समान ही हेरिंग महाणय तीन रासायनिक वस्तुएँ मानते हैं। दिन वह उनका प्रथध भिन्न प्रकार से मानते हैं। उनके मत के प्रमुसार हन तीन वस्तुष्रों से छ॰ प्रकार के रगों का ज्ञान होता है। प्रथम वस्तु को श्वेत-फाला नाम दिया गया है। उनका कहना है कि जब यह वस्तु प्रपने प्रवयहों में ट्र जाती है, प्रयीत् उसका विश्लेपण हो जाता है तो उससे श्वेत रग का ज्ञान होता है। कितु फिर जब उन प्रवयवों का सरलेपण हो जाता है तो उससे काले रंग का ज्ञान होने जगता है। इनका विश्लेपण रग की किरणों पर निर्भर करता है। इसी प्रकार प्रंतःपरक में जाज-हरी श्रीर पीजी-नीलो वस्तु मानी गई है। प्रकार की लंबी लहरों को जब लाल-हरी

अकार को उत्तेजनाएँ भी होंगी जो लाज या हरे के बहुत कुछ समान है। इससे जाल और हरे रंग का केंद्र भी कुछ अनुभव करेगा। पीले रंग की लहरों से भी यही केंद्र उत्तेजित होंगे, किंतु जितनी उत्तेजना उत्पन्न करने की इन जहरों में शिक्त है उसी के अनुसार उनमें उत्तेजना उत्पन्न होगी।

को मनुष्य भिन्न-भिन्न प्रकार के र गों में भिन्नता मालूम करने में श्रासमर्थ होते हैं उनमें उपर कही हुई वस्तुश्रों में से कोई एक वस्तु उपस्थित नहीं होती। उपर कहे हुए सिद्धात इस घटना की भिन्न-भिन्न प्रकार से ब्याख्या करते हैं।

चित्र न० १०४

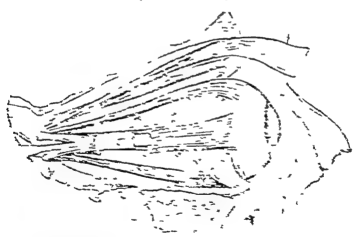


जैसा पहले कहा जा चुका है, हम दूरी और श्राकार का ज्ञान श्रमुभव के द्वारा करते हैं। किंतु उसमें बहुत वार भूल हो जाती है। इस प्रकार यद्यपि श्र श्रीर क दोनों रेखाएँ वराबर हैं, किंतु देखने में क रेखा श्र रेखा से बड़ी मालूम होती है। न केवल यही, किंतु कभी-कभी हमको ऐसो वस्तु दिखाई देने लगती है जिनका वहाँ श्रस्तित्व भी नहीं है। इस कारण हमको कभी-कभी श्रपनी ज्ञानें-द्वियों के द्वारा प्राप्त किए हुए ज्ञान में सदेह भी करना पड़ता है।

पश्चात्-प्रतिविंच--यदि हम किसी वस्तु को कुछ समय तक

ध्यान-पूर्व हो उन्ने के प्रवाद करने नेत होत कर नेते हमकी दस दल्ल की हाया फिर भी दिलाई देनी रहेगि। यह प्रमुश्यात्-प्रति-विव बहलाते हैं। इह बल्ली ऐसी होनी हैं दिनकी हाया भी दमी रोग की दोलनी है दिन रोग की वर बल्ल होनी हैं। किल् दूसरे प्रका की, विरोपका रागीन बल्लुफों को को हाया बरती है दमका रश हम बल्लु के रोग से मिर होना है। यदि विक्रती की दली का दिसी दूसरे तीय प्रदेश प्रकाश को खुह समय लक्ष देवका करने नेत बन कर में ती हमें बह बल्लु वैद्यो ही हुत्त समय तक दिलाई देनी रहेगी। किल्लु किसी रोगीन बल्लु को, देने कि

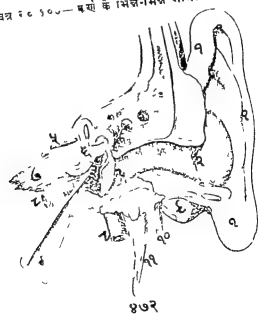
चित्र नः १६६ - हाहने नेत्र की संवासन साम-देशी ।



घरने नेव दंद करें दो परवाद-प्रदिश्विद साल होग का न दिनाई देगार किंनु वह कुछ नीलापन लिए हुए हरे होग सा दिलाई देगा। १६०० यदि रंगीन वस्तु को ध्यान से देखकर श्रांखों को एकदम किसी रवेत वस्तु पर घुमा दिया जाय या किसी रवेत कागज़ पर श्रांखें जमा दी जायें तो परचात्-प्रतिबिब श्रधिक स्पष्ट दिखाई देने लगते हैं। यदि दूबते हुए सूरण को कुछ समय तक ध्यान से देखने के परचात् उस पर से श्रांखें हटाकर दूसरी श्रोर को देखने लगोंगे तो कई प्रकार के रंगों के प्रतिबिंब दिखाई देते हैं, जो एक दूसरे के परचात् शोधता से श्रांखों के सामने श्रा जाते हैं।

# कर्णेद्रिय

श्रवण कर्णे दिय का कर्र है। शटद का ज्ञान करानेघाला



#### चित्र न० १०७ का पश्चिय।

बाई श्रोर की शलास्थि की कोमल श्रगों के साथ कपाल से भिन्न करके उसका एक भाग काट दिया गया है। जिससे बाह्य कर्ण-गृहा, कर्ण-पटह, मध्य कर्ण श्रीर कर्ण-कठ नाली का एक भाग कट गया है। श्रत-कर्ण दिखाई दे रहा है।

१ —कर्यापाची

२,२--बाह्य कर्णगुहा

२',२'--कर्ण-पटह

३ - मर्गा-श्रस्थियों की शंखला

४-- कर्ण-कर नाली

४--- **आंतरिक कर्ण** गुहा

६ — कर्ण कुटो, जिसके एक श्रोर श्रर्द्ध चढ़ निवकाएँ हैं श्रीर दूसरी श्रोर कोक्रिया है

७ - श्वास्थिका भाग

म्र-ज्ञतर्मातृका धमनी

६ - शंखास्थिका एक भाग

१०-- मौखिकी नाड़ी

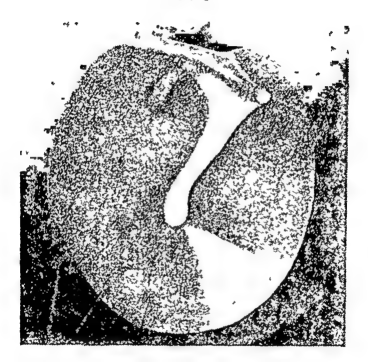
११ — शखास्थि का शिका प्रवद्धिन

यत्र कर्ण है। इसकी रचना भी नेत्र से कम प्रद्भुत नहीं है। शरीराग-विद्या के विद्वानों ने मनुष्य के कर्ण की तीन भागों मे विभाजित किया है। बाह्य कर्ण, मध्य कर्ण श्रीर श्रतस्य कर्ण।

कर्ण का जितना भाग बाहर दिखाई देता है श्रीर उसके बीच से भीतर को जाती हुई नजी जो आगे जाकर एक मिल्ली पर समास होती है जिसको कान का परटा कहते हैं, यह सब बात कर्ण के भाग हैं। बाह्य कर्ण कान की किल्ली पर जाकर समास हो जाता है। इस मिल्लो के दूसरी और से मध्य कर्ण आरंभ होता है श्रीर भीतर की श्रोर है इच तक चला जाता है। मध्य कर्ण का श्रीक भाग श्रवास्थि के भीतर रहता है।

कान की मिल्लो को वैज्ञानिक भाषा में कर्ण-पटह (Tympanic membrane) कहा जाता है। यह मिल्ली वाह्य कर्ण के श्रंत पर रहती है। साधारणतया कान को देखने से इम मिल्ली को नहीं देखा जा सकता। इसको देखने के िल्लों कर्ण्यर्शक यंत्र (Aurocope) को धावश्यकता होती है। इप यत्र के द्वारा देखने से मालूम होता है कि यह पटह विज्ञकुल सीधी नहीं रहती, किंतु टेढ़ी रहती है। इमके वीच का भाग भीतर की धोर टवा रहता है, कपर और नीचे की धोर पटह के किनारे धाने की धोर उमरे रहते है, किंतु नीचे की धोर पटह कपर की धोर श्रिक धाने वह जाता है। जिस स्थान पर पटह भीतर की धोर दवा रहता है, वह स्थान नाभि कहलाता है। मिल्ली को ध्यान से देखने से उसमें एक श्वेत चमकती हुई रेखा कपर से नाभि तक प्राती हुई दिखाई देती है। यह रेखा वास्तव में मध्य कर्ण की एक धारिय के एक माना की छाया है। इस श्रास्थ की मुद्गर कहते है।

# मानव-शरीर-रइस्य-ह्नेट न० १७ वर्णपटह



(After Politzer from Hunter Tod's Diseases of Ear) ( हमारे शरीर की रचना से )

पृष्ठ सख्या ४७४

इसके प्रतिरिक्ष कभी-कभी एक दूपरी प्रस्थिका भी कुछ भाग दिखाई देने लग जाता है।

यह पटह एक चमकती हुई श्वेत गोलाकार मिल्ली के समान दिखाई देती है। स्वस्थ दशा में यह अत्यंत स्वच्छ दिखाई देती है। किंतु जब इसमें शोथ श्रा जाता है श्रथवा इस पर घाव पड़ जाता है तो इसका दृश्य विकृत हो जाता है। भीतर की श्रस्थियोँ नहीं दिखाई पडतीं श्रीर न इसमें किसी प्रकार की चमक ही दिखाई देती है। कभी-कभी इसमें छिद्र हो जाते हैं जिससे कान बहुने लगता है।

मध्य कर्ण एक छोटो सी कोठरी है जिसकी लंबाई, जैसा ऊपर कहा जा चुका है, आध इच के लगभग है। इसमें तीन अस्थियाँ रहती हैं जिनको चित्र द्वारा पहले दिखाया जा चुका है। सबसे बही श्रस्थि जिसको मुद्गर ( Malleas ) कहते हैं उसका वहा प्रवर्द्धन पटह के नाभि पर लगा रहता है। दूसरे भाग से यह श्रास्थि दूसरी श्रास्थ, जिसको नेहाई (Incus) कुछ लोगों ने कहा है से मिलो रहतो है। यह नेहाई श्रास्थि भी एक श्रोर तो मुद्गर से जुड़ी रहता है, किंतु तूसरी श्रोर तीसरी श्रस्थि से, जिसका शाकार रकाव के समान होने से उसको रकाव कहा गया है, मिलो रहतो है। इस अस्थिका चौड़ा भाग एक छिद्र द्वारा श्रतस्य कर्ण से मिला रहता है। इस प्रकार बाह्य कर्ण से श्रतस्य कर्ण तक ग्रस्थियों की एक श्रेखला बन जाती है। यदि बाह्य कर्ण के पटह में कियो प्रकार को मनमनाहट श्रीर कपनाएँ उत्पन्न होती हैं तो वह इन म्रस्थियों की श्रंखला द्वारा म्रतस्य कर्ण तक पहुँच जाती है। इस मध्य कर्गा से एक नाली गले में जाकर खुलतो है। इस कारण गत्ने के भोतर जब कुछ शोथ उत्पन्न हो जाता है तो

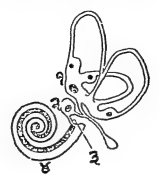
श्राकार के गुहाश्रों में स्थित होती हैं। इस भाग का कर्म समक्षते के जिये इनमें से प्रत्येक भाग का कुछ वर्णन करना श्रावश्यक है।

कण्-जुदी—यह अतस्य कर्ण का मध्य भाग है। इसके एक श्रोर को किया श्रीर दूसरी श्रोर श्रद्धं बढ़ाकार निलयाँ स्थित हैं। सारे यंत्र में सबसे श्राधक फूला हुआ भाग यही दिखाई देता है। इसका श्राकार सब स्थानां पर समान नहीं है। उसके दी गरों में भीतर की श्रोर कई सूक्ष्म छिद्र हैं जिनमें होकर श्रावणी नाडी के सूत्र कर्ण के भीतर प्रवेश करते हैं। वाहर की श्रोर एक बड़ा छिद्र होता है जिसमें भीतर की श्रोर एक किहली लगी रहती है। रकाब नामक श्रस्थि का चौड़ा भाग इसी छिद्र में रहता है। इस छिद्र का श्राकार कुछ कुछ श्रडे के समान है। इसके श्रागे की श्रोर एक दूसरा छिद्र होता है जिसके द्वारा को क्लिया श्रीर कुटी का सबध होता है। इस कुटो के पिछले भाग में पाँच छिद्र होते हैं जिनके द्वारा श्रद्धंचद्राकार निलयाँ कुटी में श्राकर खुलती हैं।

श्रहिय-कृत श्रंतस्थ कर्ण के मीतर मिल्ली-कृत श्रतस्थ कर्ण रहता है जिसका श्राकार ठीक श्रस्थि से बने हुए कर्ण के समान होता है। इस प्रकार तीनों निलकाशों के भीतर मिल्ली की बनी हुई तीन निलकाएँ होती है। कुटी के भीतर मिल्ली श्रिक्त के बने हुए कोष्ट रहते हैं। किंतु कुटी के भीतर मिल्ली श्रिक्त कुटी के समान नहीं होती, उसके स्थान पर दो कोष्ट होते हैं। उनमें से पूर्व कोष्ट (Utricle) श्रीर दूसरा परचात् कोष्ट (Saccule) कहताता है। पूर्व कोष्ट का तोनों निलकाशों से सबंघ रहता है। पश्चात् कोष्ट एक श्रोर पूर्व कोष्ट से श्रीर दूसरा श्रोर कोन्लिया से मिला रहता है।

#### मानव-शरीर-रहस्य

चित्र २० १०८-- मिल्लीकृत प्रतस्थ कर्ग ।



(Schafer)

१-फूला हुन्ना पूर्व-कोष्ट जिसमें तीनों निलकाएँ मिलती हैं।

----परचात कों ए जिसका को विलया से सवध है।

३---निका के द्वार।

थ-कोक्तिया, जिन स्थानों में काला रंग दिया गया है, वहाँ श्रवण-नादी श्राकर फेंजती है श्रीर समाप्त हो जाती है।

कोक्लिया—इसका आकार शख के ऊपर के पतले भाग के समान होता है। कोनिलया का ऊपर का सिरा, जो पतला श्रीर नोकीता होता है, शिखर कहलाता है श्रीर नीचे का चौदा भाग तस कहलाता है। हमके बीच में एक स्तम होता है जिसके चारों श्रीर कोन्लिया की पतली नकी चक्कर खानी हुई नीचे से ऊपर को चली जाती है। यह नली पूरे ढाई बार चकर खाती है, श्रयीत क्यों के बेंड व स्तम के चारों श्रीर हस नजी के ढाई चक्र गिने जा मकते है। यदि इस आग को ऊपर से नीचे की श्रीर हो ममान भागों में काट दिया जाय तो प्रस्थेक भाग में चक्कर-

चित्र न० १०६--- ग्रस्थि-कृत कोक्तिया का बोच से भाग कर दिया गया है।



दार ज़ीने के समान श्राधे-श्राधे भाग दिखाई देंगे। इस को क्लिया को इस प्रकार काटने से एक श्रीर वात मालूम होगी। यह दिखाई देगा कि श्रस्थि श्रीर किल्की दोनों ने मिलकर इस नली को दो भागों में बाँट दिया है जिससे दो भिन्न-भिन्न ज़ोनों के समान रचनाएँ तैयार हो जाती हैं। इस प्रकार एक नली से दो निलयाँ तैयार हो जाती हैं जो बीच के स्तंभ के चारों श्रीर चक्कर खाने में एक दूसरे के ऊपर रहतो हैं। यह बीच का पर्श, जो श्रस्थि श्रीर किल्ली से मिलकर बनता है श्रीर इस नली को दो भागों में विभाजित करता है, फलक कहबाता है। एक नली इसके ऊपर रहतो हैं श्रीर दूसरी नीचे। इन दोनों निलयों के सबध भी भिन्न होते हैं, ऊपर को नली का क्र्या-कुटो से श्रीर नीचे की नली का मध्य कर्या से सबध रहता है। ऊपर की नली मध्य कर्या के उस भाग से प्रारम होती हैं जहाँ रकाब श्रस्थि एक छिद्र द्वारा उससे मिली हुई है।

इस फलक का श्राकार निक्षयों ही के जैसा होता है। उन्हीं के समान यह चक्कर खाता है। जहाँ नजी चौड़ी होती है वहाँ यह भी चौड़ा हो जाता है। ऊपर जाकर जहाँ स्तभ का श्रत होता है वहाँ यह फलक भी समाप्त हो जाता है। इसके ऊपर चित्र नं ११० - दाहने श्रोर का श्रस्यि कृत श्रतस्य कर्ण ।



(Sommering)

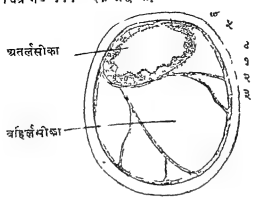
- १--वर्ष बुटी
- २—श्रहाकार हिट
- 3-अर्घ भ्रद्वीयहाकार नली
- ¿---पार्ग्न-मली
- ≺--पञ्चात नली . निल्नाश्चों के फुले हुए मारा
- ३-कोक्टिया का प्रथम चक्र
- कोवितया का दूमरा चक्र
- म-शिखर
- ६--भोविजया द्वार

होटे चित्र में बंत्र का स्वासाविक श्राकार दिखाया गया है। ट्रोनो निलयाँ श्रापम में भिल जाती है। इस प्रकार ऊपर को श्रोर यह निलकार्ष श्रापम में मिली रहती है, किंतु नीचे की श्रोर पृथक् रहती है। इन टीनों निलयों में एक प्रकार का बच्य मरा रहता है। श्रद्धेचंद्राकार निलयां —यह तीन निलयाँ होती हैं। दिशा का ज्ञान कराना इनका कर्म है। जब हम किसी गाड़ी में बैठकर जाते हैं तो श्रांखें मूँदने पर भी हमको श्रनुभव हो ज्ञाता है कि हम किस श्रोर को जा रहे हैं। यह ज्ञ न हन निलयों के द्वारा प्राप्त होता है।

कोक्लिया व कर्ण-कुटी की भाँति ये निलकाएँ भी मिल्ली को बनी हुई हैं, जो शलास्थि हारा निर्मित निलकाओं के भीतर रहतो हैं। अस्थि निलकाएँ मिल्ली निलकाओं की अपेक्षा कहीं अधिक मोटी होती हैं। और उनके मब भाग आकार में समान होते हैं। किंतु मिल्ली से बना हुआ भाग ऐपा नहीं होता। वह कहीं मोटा और कही पतला होता है, जैसा कि चित्रों से मालूम हो जायगा। मिल्ली-कृत निलका और अस्थि-कृत निलका में कुछ स्थानातर रहता है जिसमें एक द्रव्य भरा रहता है जो बहि-र्लीका (Pie-lymph) कहलाता है। निलका के भीतर का लिंफ अतर्लयोका (Endo-lymph) कहलाता है। ये सब निलकाएँ कुटी के पूर्व कोष्ठ में खुलतो है। जिस स्थान पर निलकाएँ कोष्ठ में खुलती है वहाँ पर उनका कुछ भाग फूल जाता है, जैसा कि चित्र से स्पष्ट है।

जिस प्रकार मिल्ली-कृत नली श्रास्थि में रहती है वह चित्र से टीक प्रकार मालूम किया जा सकता है। भीतर की वह नलिका, जिसमें श्रतलंसीका भरा हुश्रा है, मिल्ली-कृत है, उसके बाहर श्रिस्थ-नलिका है जिसमें बहिलंसीका भरा हुश्रा है। श्रतनंबिका के वाद्यावरण से सौत्रिक धातु के कुछ सूत्र बाहर के श्रस्थिवेष्ट पर श्राकर लगते हैं। कुछ दूरी तक भिल्ली-कृत नलिका का श्रास्थ-नलिका से धनिष्ठ सबध रहता है। भिल्लीकृत नलिका के भीतर चारों श्रोर एक कला रहती है।

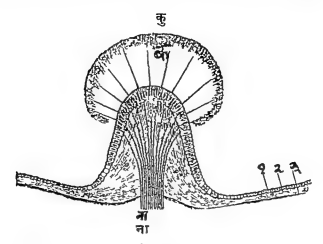
चित्र न ० १११ — एक श्रद्ध चद्राकार नित्तका का परिच्छेट ।



- १--- श्रस्थि
- २ --- च्रस्थि-म्रावर्ग
- ३---सीत्रिक ततु के सूत्र जो कि किएको-कृत निलका श्रीर श्रस्थि-श्रावरण को सयुक्त करते हैं
- ४ भिरुकी कृत निकका का वाह्यावरण
- ४---मुख्यावरण
- ६--- श्रातरिक कला

यदि नितका को, उस स्थान पर जहाँ वह फूलकर कुटी के श्रमकोष्ट से मिल आतो है, काटकर ध्यान से देखा आय तो उसकी रचना विचित्र मालूम होगी। फिल्ली-कृत नितका के बाद्यावरण श्रीर भीतरी कला के बोच में जो वस्तु रहती है वह यहाँ एक श्रकुर का रूप धारण कर लेती है। यहाँ की श्लेप्सिक फला के सेलों का श्राकार लवा हो जाता है श्रीर उनके उपरो सिर से, जो श्रतकी सीका की श्रीर रहते हैं, कड़े बालों के समान

चित्र नं० ११२---निलका के पृत्ते हुए भाग का परिच्छेद।



१ — म्रातिश्व कला, २ — मुख्यावरण, २ — निक्तका का सीत्रिक म्रावरण, ना — नाडी के सूत्र; कु — कुपीला, जिसमें लोम-सेलों से लोम निकले रहते हैं।

सृक्ष्म सूत्र निकले रहते हैं। इन सूत्रों के बीच में श्रीर उनके चारों श्रीर एक गाड़ा पदार्थ रहता है जिसमें केलशियम कार्बोनेट (Calciam Carbonate) के कुछ करण पाए जाते हैं। इस सारी रचना को कुपोला (Cupola) का नाम दिया गया है।

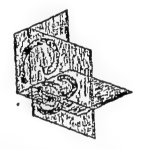
श्रकुर के दूसरी श्रोर से श्रवण-नाकी के सूत्र उस स्थान पर प्रदेश करते हैं श्रीर उनकी शाखाएँ उन सेलों में, जिनके ऊपर से सूत्र निकलते हैं, फैल जाती है। इस प्रकार इन श्रद्ध चंद्राकार निजकाश्रों के विशेष सेलों का नाढ़ी द्वारा मस्तिष्क से सबस स्थापित हो जाता है।

#### मानव-शरीर-रहस्य

यदि किसी प्रकार से फिल्ड़ी की निलका के भीतर अतर्लसीका के आतरिक भार में कुछ घटा-बड़ी होती है तो उससे मेलों के

चित्र न० १९३ — दोनों श्रोर को तीनों नितकाश्रों को उनके स्वाभाविक स्थिति में दिखाने का प्रयत्न किया गया है । तीनों नितकाश्रों के तल एक दूपरे के समकीण (Right angle) पर स्थित हैं।





कड़े-कड़ें सूत्रों पर, को उपर को निकते रहते हैं, प्रभाव पहता है। उससे नाड़ी के सूत्रों में उत्ते जना उत्पन्न होकर वह तुरत गस्तिष्क को जातो है। कर्ण-कुटी के पूर्व और पश्चात् कोष्ठ की रचना भी ऐसी ही है। वहाँ पर इसी प्रकार के छकुर मिलतें हैं जिनमें सूत्रमय सेन्न उपस्थित हैं।

ये तीनों निक्षिएँ तीन दिशाश्चों में स्थित है, जैसा चित्र से
प्रकट है। श्रीर एक दूसरे के साथ समकोशा (Right angle)
धनाती है। इसी कारण हमको तीन दिशाश्चों में श्रपनी गति का
ज्ञान श्रकुर की नाड़ी के द्वारा होता है। अब हम श्रपना सिर
किसी श्रोर को घुमाते है तो निक्काश्चों के मीतर अतर्लसीका की
गति भी दसी श्रोर को होती है, विंतु दूसरी श्रोर की समान

निकका में गति विलकुत दूसरी श्रीर की होती है। इस प्रकार एक श्रीर की किसी नितका में, जिस श्रीर नितका का भार बढ़ता है, दूसरी श्रीर की समान निलका में उस श्रीर भार इम हो जाता है। इस कारण संभव है कि मस्तिष्क में दो प्रकार की सूचनाएँ पहुँचती हों, एक, एक और भार बढ़ने की और दूसरी, दूसरी श्रीर भार दस हो जाने की । "एक नली एक ही श्रीर की श्रीर एक ही गति की सुचना देगी, सारे दिशाओं का भिन्न-भिन्न समतलों में ज्ञान करने के जिये छ निलयों की श्रावश्यकता है जो तीन जोड़ों में रिथत हों श्रीर प्रत्येक जोड़ा (दोनों श्रोर की दो समान निजकाओं से श्रभिमाय है ) समानांतर ( Plane ) समतज में स्थित हों, कितु दोनों निक्यों के फूले हुए भाग एक दूसरे से विमुख हों। इससे प्रत्येक जोडा उस गति को, जो उसी की दिशा में होगी व उससे समकोण (at Right-angles) की दिशा में होगी, अनुभव कर लेगा। एक दिशा की गति से एक नाली पर प्रभाव पहेगा और दूसरी छोर की गति होने से द्सरी नाजी उत्तेजिस होगी" (Crum-Brown, Flom Halliburton) t

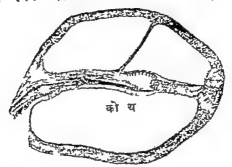
तीन जर्ध्व पार्श्व श्रीर पश्चात् नित्तकाश्रों में से दोनों श्रीर की पार्श्व नित्तकाएँ एक ही समतन में स्थित हैं। एक श्रीर की पार्श्वात्य नित्तका जो कुछ पीछे की श्रीर को मुकी हुई है दूसरी श्रीर की जर्ध नित्तका से समानातर तन में स्थित है।

इन निलकाओं के विकृत हो जाने से मनुष्य को दिशा का तिनक भी ज्ञान नहीं हो सकता। इनमें विकार उत्पन्न होने से जी मिचलाना, वमन, सिर का घूमना, किसी एक दिशा में ठीक प्रकार से चलने में असमर्थ होना इत्यादि लक्षण उत्पन्न हो जाते

#### मानव-शरीर-रहस्य

है। एक ऐसे कबृतर का, जिसके टोनों श्रोर के कर्ण में से यह निक्तकाएँ निकाल टी गई हैं, मस्तिष्क के सबध में वर्णान विया जा चुका है।

कोर्टी का येत्र—कोविखया में पहले हो निलयाँ बताई गई थीं; किंतु बास्तव में उसमे तीन निलयाँ होती है। उन होनों निलयों चित्र न० ११४—कोविलया के एक चक्र का परिच्छेद।



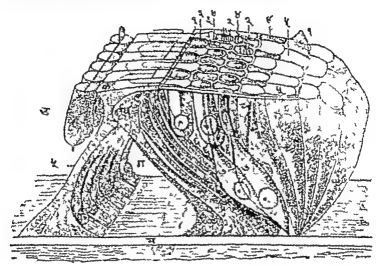
को० य०-कोर्टी का यत्र

के श्रतिरिक्ष, जिनका वर्ण न पहले किया जा चुका है, एक पतली सी तीमरी नली भी होती है जिसको मध्य निलका कहते हैं। चित्र को देखने से विदित होगा कि यह निलका त्रिकोगाकार है। इसकी याहरी दीवार को किलया की टीवार से चनी हुई है। ऊपर की छत श्रीर नीचे का कर्य टोनो । मारिलयों से वने हैं। ये दोनों मिरिलयों को किलया के फलक के सिरे पर जुड़ी रहती है। यह नजी इस फलक के साथ ऊपर जाकर श्रत हो जाती है, श्रीर नीचे की श्रोर पारचात्य कोष्ट से मिली रहती है।

इस नको के फर्श को बनानेवाली भिल्ली पर कई प्रशार के सेव रहते हैं। इस फर्श के बगभग बीच में फोर्टी का यंत्र

### मानव-शरीर-रहस्य-प्लेट नं० १०

कोर्टी के यत्र का एक काल्पनिक चित्र, जिसमें सज्ञा-सेल श्रोर भिल्लोकृत कोक्लिया के दूसरे भाग दिखाए गए हैं।



क कोर्टी की आतिरिक शलाकाएँ। ल कोर्टी की वाहिरी शलाकाएँ। ग कोर्टी की मुरग। घ धारक कला। उ आतिरिक लोमेश सेलों की पंक्ति। ६, ६, ६' बहि. लोमेश सेलों की पिक्त। ७,७' डायटर के धारक सेल। आंतिरिक लोमेश सेलों के श्रितम भाग उत्पर निकले हुए दीखते हैं। श्रावणी नाडी के सूत्रों को उत्तेजित करना इन्हीं का काम है।

( After Testut From Howell )

पृष्ठ-संख्या ४८६

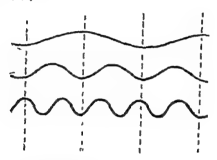
रहता है। यदि इस थंत्र को एक श्रोर से देखा आयगा तो मालूम होगा कि किल्लो के उपर जो वस्तु व गुग है वह दो प्रकार के स्तमों से बने हें। नोचे की श्रोर यह चौड़े होते हैं, बीच में पतले हो जाते है श्रीर उपर जाकर फिर चौड़े हो जाते हैं। यह दोनों प्रकार के स्तम एक दूसरे की श्रोर कुरुते हैं भीर श्रत मे उपर की श्रोर एक दूसरे को डक लेता है। यह उपर के चौड़े हुए माग सिर कहलाते हैं। एक स्तम का सिर दूसरे स्तम के सिर को डके रहता है। इस प्रकार दोनों श्रोर के स्तमों के बीच में एक स्थान रह जाता है, जो एक सुरग का स्वरूप धारण कर लेता है। इन स्तमों के साथ उनकी श्रोर को कुकते हुए कुछ लोमेश सेल रहते हैं जिनके उपर के सिरे से बाल के समान सूचम सूत्र निकलते है। श्रवण-नाड़ी के एक माग से श्रनेक सूत्र श्राकर इन सेलों में फेल जाते है। इनके श्रातिरिक्त कोर्टी के यत्र में श्रीर भी कई प्रकार के सेल रहते हैं।

जिन भिन्न-भिन्न रचनाओं का उपर वर्णन किया है उन सबों का नादियों से सबध रहता है। नाहियों के भीतर आने और बाहिर निकलने के जिये विशेष मार्ग होते हैं। को निलया के बीच में जो स्तभ होता है उसके तजे से अनेक छिड़ द्वारा सूक्ष्म न जिता ए आरम होकर स्तम में होती हुई फलक तक चली जाती है। इन छिड़ों और निलयों द्वारा नाही के सूत्र भीतर आते हैं व बाहर जाते है। फलक के पास बहुत से नाडी गड रहते है जहाँ से सूक्ष्म सूत्र और स्तंभ को निलया की दोनों बड़ी निलकाओं में पहुँ चते हैं। कुछ सूत्र कोर्टी के लोमेश से लों को जाते है।

श्रुटद्—वायु की कपनात्रों से शटद की उत्पत्ति होती है। जब वायु में तरमें उत्पन्न होकर हमारे कर्ण पटह के द्वारा हमारे

हन तर गों का स्वरूप जल के लहरों के समान होता है। तर ग जपर उठती है, फिर नीचे गिरती है, फिर जपर उठती श्रीर पुन. नीचे गिरती है। तर ग की उँचाई श्रीर निचाई के श्रनुसार ही शब्द का स्वरूप होता है। कोई तर ग श्रिषक जपर उठती है श्रीर नीचे भी श्रिषक गिरती है। श्रशांत उसकी लहरें बड़ी होती हैं।

चित्र नं० ११४



किसो कंपना से छोटी-छोटी तरगें बनती हैं। इन तहरों की उँचाई श्रीर निचाई के श्रनुसार शब्द भी भिन्न होते हैं। ये श्रपनी गति में भौतिक नियमों का पूर्ण पातन करती हैं।

ये लहरें वायु, ठीस पदार्थ श्रोर द्रव्य सब वस्तुश्रों के द्वारा यात्रा कर सकती हैं। वैज्ञानिकों के श्रनुमान के श्रनुसार वायु में उनकी गति ११२० फुट प्रति सेकिंड होती है। ताप के घटने-वढ़ने से इसकी गति भी घटती बढ़ती है, ताप के चढ़ जाने से उसमें वृद्धि हो जाती है। जक में वायु की श्रपेक्षा शब्द की गति चौगुनी हो जाती है। श्राठ डिग्री सेंटोग्रेड पर उसकी गति ४७०८ फुट प्रति सेकिंड होती है। लकड़ी में उसकी गति ४०००-१४००० फुट प्रति सेकिंड, चाँदी में ८००, सोने में ६७०० श्रीर जीहे में १६००० फुट होती है।

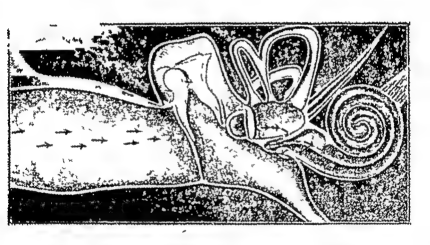
हमें शुन्द को किस प्रकार सुनते हैं—हम्में कोई मेंटेह नहीं है कि अवल से विशेष मन्य रमनेवाला साग कोक्लिया है। यदि किसी पशु के कर्ण से कोविल्या निकांत्र दिया जाता है तो हमकी अवल-शिंद्र जाती रहती है। तीं ते की श्रेणी के शंतुषों में, जिनको अवल शिंद्र की श्रीधिक श्रावश्यकता नहीं होती, जैसे कि महाती, हममें यह प्रा नहमाय पाया जाता है।

वायु में टला हुई कपनाण अब बात कर्ए पर पहुँ चती है तो कर्ए का बात माग उन कपनाओं को एकतिन करके कर्ए-पटह पर पहुँचा देना है। इन कपनाओं के कारण कर्ण-पटह में भी कपनाण होने लगना है। वाद कर्ण-पटह एक विलक्ष सपाट मिरुली होनी तो वह केवल एक ही प्रकार के स्वर में किपत हो सकती थी। किनु उमकी विचिन्न बनावट उमको सब प्रकार के स्वरों के पहुर करने के योग्य बना देती है। मिन्न मिछ प्रकार के स्वरों में उमकी कंपनाओं की गिन और उनकी तीवना में भी प्रवर या जाता है। जुद्ध स्वरों में कपनाण कम उत्पन्न होती हैं योग व प्रवित्त का उत्पन्न होती हैं योग व प्रवित्त का उत्पन्न होती हैं योग व प्रवित्त का उत्पन्न होती हैं। सिन्न सिक्ष प्रकार की का स्वर्त का जाता है। जुद्ध स्वरों में क्पनाण कम उत्पन्न होती हैं। सिन्न सिक्ष स्वर्त में स्वर्त का सिक्ष सिक्ष सिक्ष सिक्ष की सिक्ष सिक्ष होती हैं।

डम पटह में मुट्गर के प्रवर्तन का सबध रहता है और युट्गर के दूमरे मान में नेहाई य मूर्निया लगी रहती हैं। हम म्मिका का मंबंध रकाव-फ्रान्थ के बाँड़े भाग से रहना है जो क्या कुटी के वहें छिट्ट में रहना है। हमका वर्दन उपर क्या जा चुका है। जब वायु की कपनाश्रों में पटह में कपना होने लगती हैं तो उनका मुद्गर पर प्रभाव पहला है। यटि पटह बाहर की श्रोर गिंचता है तो मुद्गर भी बाहर को खिस्ता है। पटह की भीतर की श्रोर गिंत करने से मुद्गर भी पीछे को हटता है। इसी प्रकार



मानव-शरीर-रहस्य-सिट नं० १६ इसमें तीरों के द्वारा ध्वनि का मार्ग दिखादा गया है



From Harmsworth's Popular Science
( हमारे शरीर की रचना से )
पृष्ठ-संख्या ४६०

नेहाई को भी गित होती है। नेहाई का गात्र तो मुद्गर से लगा रहता है, किंतु उसका प्रवर्धन रकाब से लगा रहता है। इनका आपस में इस प्रकार सबध रहता है कि जब पटह मुद्गर को बाहर को घोर खींच लेता है तो नेहाई का गात्र भी बाहर की घोर खिच जाता है, किंतु उसका प्रवर्धन भीतर की घोर गित करता है। इससे रकाब को भी भीतर को गित होती है। वह अत में कर्ण कुटी के भीतर के तरन में कपनाएँ या लहर उत्पन्न कर देता है। यह कंपनाएँ कोक्लिया के मारो कला को उत्ते जित कर देते हैं जहाँ से मस्तिष्क को सूचना पहुँ चती है। तरल की कपनाएँ कोटी के यत्र पर विशेष रूप से प्रभाव डालती हैं। उसके लोमेश सेल, जिनके चारों श्रोर नाडी के सूत्र रहते हैं, इन कपनाश्रों के अनुसार मस्तिष्क को शब्द का ज्ञान करा देते हैं। अर्द्धचंद्राकार निलएँ अवया में कुछ भी भाग नहीं लेती।

इससे यह स्पष्ट है कि कपनाएँ कोक्तिया तक अवश्य पहुँचनी चाहिए नहीं तो शब्द का ज्ञान न होगा। यदि कोक्तिया में कुछ विकार आ जायगा तो भी शब्द का ज्ञान न होगा। यदि मध्य कर्ण इन कपनार्था को अत.कर्ण तक न पहुँचाएगा तो भी विधिरता-उत्पन्न हो जायगी। कभी-कभी बाहर के कान में मैल जमा होने से भी सुनने में कठिनता होती है।

शब्द के संबंध में कई सिद्धात हैं। एक सिद्धात यह है कि को किलया के तीसरो छोटी निलका के पर्श बनानेवाली सारो मिलली वायु की कपनाश्रों से काँपने लगती है जैसे कि टेली-फोन की सेंट काँपती है। भिन्न-भिन्न प्रकार के स्वर उस मिलली में भिन्न भिन्न प्रकार की स्वर उस किल्ली में भिन्न भिन्न प्रकार की कपनाएँ उत्पन्न करते हैं जिनसे लोमेश सेंल उन्ने जित होकर मन्तिष्क को उसी के श्रनुसार सूचना देतें

है। इस प्रकार इस सिद्धात के अनुसार भिन्न-भिन्न स्वरों का जान व संयुक्त राग को उसके श्रायव स्वरों में तो इना मस्तिष्क का कार्य है। दुसरे सिद्धात के अनुसार, जिसके निर्माणकर्ता हेरमहोज (Helm Holtz) है, यह काम कोविलया का है। साधारण वाजे में प्रत्येक स्वर उत्पन्न करने के लिये भिन्न-भिन्न परटे होते है। एक परदे से एक स्वर निकलता है और दूमरे से दूसरा । किसी एक परदे से एक से अधिक स्वर नहीं निकलते । हेल्महोज़ इसी प्रकार प्रतस्य कर्ण की सध्य कोक्जिया की फिल्की में भिन्न-भिन्न सूत्र सानता है जो भिन्न-भिन्न स्वरों का ज्ञान कराते हैं। एक सूत्र केवल एक विशेष स्वर का जान कराता है । वस, जो स्वर ग्रत स्य कर्ण में पहुँचता है उससे मिला हुशासूत्र कपना करने लगता है जिससे जपर का जोमेश सेल मस्तिष्क को उस विशेष स्वर का जान करा देता है। यदि दो स्वर एक साथ बजते हैं तो उनसे मिलनेवाले दो सूत्र कपना करने लगते हैं श्रीर मस्तिष्क को दोनों का ज्ञान हो जाता है।

## उत्पाद्न

उत्पत्ति सृष्टि का नियम है। प्रत्येक जीव में, चाहे वनस्पित हो या पशु, उत्पत्ति श्रवश्य होती है। प्रकृति श्रपनी वनाई हुई जातियों को सटा वनाए रखने का पूर्ण प्रयत्न करती है। उनका नाग उसको श्रमीष्ट नहीं है। इसी कारण उसने छोटे से छोटे जीव को भी उत्पादन की शिक्त श्रोर कामना दो है। कहा जाता है कि Hunger and Sex tule the World किंतु वास्तव में Sex शब्द पहले होना चाहिए था। कुत्ते की स्वामिमिक्त विख्यात है। उसको चाहे कितना भी स्वादिष्ट भोजन क्यों न दिया जाय, किंतु वह प्राण रहते तो किसो दूसरे कुत्ते या चोरों को श्रपने स्वामी के सकान में नहीं श्राने देगा। किंतु छोजाति के सामने श्राते ही वह श्रपनी स्वामिमिक्त भूज जाता है। पूँ छ हिजाता हुश्रा स्वामी के गृह के भोजन इत्यादि के नाश करने में वह कुतिया को सहयोग देता है। कुत्ता श्रपना मोजन कभी किसो दूसरे कुत्ते को नहीं देगा, पर श्रपनी प्रेयसी को तुरंत दे देगा।

सृष्टि के सब जीवों में यही देखा जाता है। मैथुन की हच्छा ती

प्रकृति ने प्रत्येक जीव में उत्पन्न को है, यह क्षुधा से कहीं प्रधिक यलवान होती है। मेथून के साथ प्रकृति ने जो श्रानंद का अनु-भव उरपन किया है वह उरपत्ति करने के लिये जीवों को याध्य करने का एक साधन है। यदि मेंधून से लोगा की प्रानद न मिलता तो कोई काहे को इतने कप्ट उठाता और इस प्रकार सृष्टि का श्रत हो जाता। प्रकृति ने इस धान का पहले ही से टीक-ठीक व दोवस्त कर रहता है। मैथुन के भाध एक ऐसा श्रानद रग दिया है कि सृष्टि के जीव उसके कारण मैशून करते हैं चौर उसके द्वारा प्रकृति जाति की रक्षा करवानी है। कुछ जतुत्रों ( पतग-समुदाय Insects ) में देखा जाता है कि वह खी के साथ केवल एक बार मैथुन करते हैं। मेथुन कर चुकने के पण्चात् खी पुरुष के शरीर का भक्षण श्रारम करती है किंतु पुरुप चुवचाप सी के सारे घातक षाचातों को सह लेता है। यह अपनी रक्षा के कुछ भी उपाय नहीं करता । स्री टसके सिर को खाती है । इसके परचात् उसके वस पर, जहाँ पुरुप के शरीर के सब मर्म श्रग रहते हैं आजनगर श्रारभ करता है, उनकों भी शोध ही समाप्त कर देती है। इस प्रकार पुरुप के सारे गरीर को खा जाती है। यह पुरुप खी की अपेक्षा कई गुणा अधिक वहे होते हैं। उनमें यल भी बहुत अधिक होता हैं, किंतु मैयुन के समय छी द्वारा श्रवने प्राण गैवा देते है शीर श्रवनी रक्षा का तनिक भी उद्योग नहीं करते।

इससे यह कदापि न समक्ता चाहिए कि मैथुन का तात्पर्य केवल सयोग से श्रानद प्राप्त करना है। प्रकृति ने केवल श्रानद श्रनुभव करने के लिये मैथुन की सृष्टि नहीं की है। यह श्रानद उसने केवल फैँपाने का साधन रखा है। जो लोग प्रकृति के नियमों की श्रवहेलना करते हैं श्रयवा उसको श्रपने श्रामिप्राय से विचित्रले का उसीग करते हैं उनको वह कठिन दंढ देती है। जो लोग केवल आनंद के लिये अधिक संभोग करते हैं उनको नाना प्रकार के रोग, शरीर की लोर्णता, यल का नाश, तेज की क्षीणता, मस्तिष्क की दुर्यलता, सारे शरीर का चेकाम होना, हाथ-पाँवों का काँपना हस्यादि से पीडित होना पडता है। मैथुन की प्रकृति ने उस्पत्ति ही के लिये सृष्टि की है और वह प्रस्थेक प्राणी से अपना अभिप्राय पृरा करवाती है। जो उसे धोखा देने का उद्योग करते हैं वे यथोचित वह पाते हैं।

ससार के सब प्राणियों में उत्पत्ति होती है। श्रायत सूक्ष्म प्राणियों में लेकर, जिनको देखने के लिये सूच्मदर्शक यत्र की श्रावत्र्यकता होती है, बड़े से बड़े दोई शरीरधारी प्राणी तक इम नियम का पालन करते हैं। जैमा पहले बताया जा चुका है जो नोचो श्रेणो के प्राणी है उनमें उत्पत्ति दूमरे प्रकार से होती है। वह केवल दो भागों में विभाजित हो जाते है जिनमें से प्रत्येक भाग कुछ समय के पत्रचान पूर्ण हो जाता है श्रीर वह स्वतंत्र जाव की भाति श्रपना जोवन श्रारभ करता है। जितने रोगों के जीवाणु है उनमें उत्पत्ति इसी प्रकार होती है। श्रमोबा नामक जीव में व श्रन्य एक से लोय जोवों में उत्पत्ति की यही विधि देखी जातो है। यह श्रमेश्वनो स्रष्टि है। स्वायरोगायरा (Spinogyia) श्रथवा ऐल्गी (Algae) नामक वनस्पतियों में भी हमी प्रकार उत्पत्ति होती है।

कुछ जाति के जीवों में यहाँ भी यह देखा जाता है कि
श्रमेथुनी उत्पत्ति केवल एक परिमिन सीमा तक होती है। कुछ
समय तक यह जीव विभाजित होकर नए जीव उत्पन्न करते रहते
हैं, किंतु उसके पश्चात जीवों की यह शक्ति जाती रहती है। फिर

उनको मैयुन-विधि का आश्रय लेना होता है। सी श्रीर पुरप दोनों का मयोग होता है, जिससे नई जाति की उत्पत्ति होता है। यह जाति फिर श्रमेशुनी-विधि का साधन करती हैं। इस प्रकार इनमें श्रमेशुनी श्रीर मैथुनी-विधि दोनों का चक्र चलता है।

जो नीच की श्रेगी के जीव हैं उनमें जाति की कोई भिजता नहीं पाई जाती। की चौर पुरप दोनों भिज्ञ नहीं होते। यमोबा के शरीर में कोई पुरप चौर की प्रमा नहीं पाए जाते। उपाँ-उपाँ जीवों की श्रेगियाँ के ची होती जाती हैं श्यों-त्याँ यह विशेपताँ भी उत्पन्न होती जाती है। श्रमोबा से कुछ ऊपर चलकर हम ऐसे जतुष्मों की पाते हैं। जनमें न्त्रो चौर पुरुप दोनों के श्रम उपस्थित होते हैं, इनको उमयोत्पादक (Hermaphrodite) कहा जाता है। इनसे भी श्रिषक श्रामे चलकर हमें प्रष्ट-वश्रधारीय जीवों में जाति की पूर्ण मिसता मिलती है।

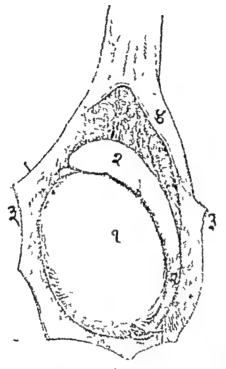
- दूत जीवों में पूर्ण मेथुन। सृष्टि होती है। पुरुप के शुकाणुश्रों का

हिसे खी के रज के डिंभ से सबीग होता है तो नण जीय की नींव

पहती है। उस समय छा को गर्भ रहता है। इस गर्भ में छी श्रीर

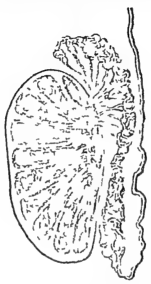
पुरुप के सबीग से उत्पन्न हुण नए जीव की वृद्धि होती है जिससे
कुछ समय के परचात् नव शिशु का जन्म होता है।

नर-जननंद्रियाँ — पुरप में गुक्ष बनानेवाली प्रधियों की शुक्ष-प्रथि वा ष्रष्ठ कहते हैं। यह दो होती हैं श्रोर श्रद्धकोप में रहती हैं। एक येला होतो है जो लिंग व गिरन के नीचे की श्रोर जटकती है। इसके जपर का चर्म बहुत पतला होता है। इसके नीचे एक श्रनंद्धिक मौत पेशी का परत रहता है जिसमें कभी सकोच हो जाता है श्रीर कभी विस्तार। इसी के श्रनुसार कभी तो यह येली सिकुड़ी हुई छोटी सी मालूम होती है शौर चित्र न० ११६ — ग्रंडवेए की एक ग्रोर से काटकर श्रंड श्रोर उपांड दोनों दिखाए गए हैं।



१—श्रह, २—उपाहः; ३, ३'—श्रहवेष्ट का कटा हुआ भागः; ४—श्रक्त-प्रणासी

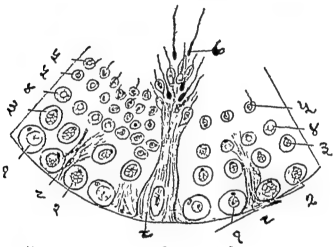
कभी लयी हो जातो है। इस थैली के भीतर दो शुक्त प्रथियाँ व ष्रंड रहते हैं। उन दोनों के बीच में एक परदा रहता है। जहाँ पर बाहर दोनों श्रोर की खाल के बिलकुल बीच में एक सीवन रहती है उमी स्थान पर भीतर दोनों श्रंडो के बीच का परदा रहता है। चित्र २० ११७-- प्रद श्रीर उपाद में शुक्त-नित्तकार्थी का मार्ग ।



इन श्रहों पर एक कीप रहता है जो ददर की श्रीदर्या या महाकला का एक भाग होता है। श्रूणावस्था को एक श्रवस्था में श्रद ददर के भीतर रहते हैं। उपाँ-उपाँ श्रूण में वृद्धि होती है त्याँ-त्यों ये श्रद भी नीचे दतरते जाते है श्रीर श्रत में श्रदों की थेली में पहुँच जाते है। इस श्रहार यह श्राँडकोप व श्रद्धेग्रु उदर की महाकला से बनता है। इस श्रदकोप के उत्पर एक श्रीर श्रावरण रहता है जिसको श्वेत होने के कारण श्वेतावरण कहा जाता है। यह पूर्णतया सौत्रिक धातु का बना होता है श्रीर बहुत किन होता है। किसी किसी पश्रुणों में श्रंड ददर के भीतर पाए जाते हैं।

बहुत से परदों के द्वारा श्रद्ध भीतर से कई की छों में विभाजित रहता है। यह कीए पूर्णतया एक दूसरे से श्रक्षण नहीं होते, किंतु कुछ-कुछ श्रापस में मिने रहते हैं। श्रद्ध के प्रत्येक की एमे बहुत सी मुईा हुई चक्रस्दार निक्षयाँ रहती हैं। ये निक्षयाँ बहुत बारीक

चित्र नं० ११८—श्रद्ध के भीतर की शुक्त-निक्षका का परिच्छेद, शुक्राणुत्रों की भिन्न-भिन्न श्रवस्थाएँ दिखाई गई हैं।



१, में उनकी प्रथम श्रवस्था दिलाई गई है, २, ३, ४, ४ श्रव-स्थाश्रों में होते हुए ७ में पहुँचकर पूर्ण हो जाता है। म—पोपक सेता।

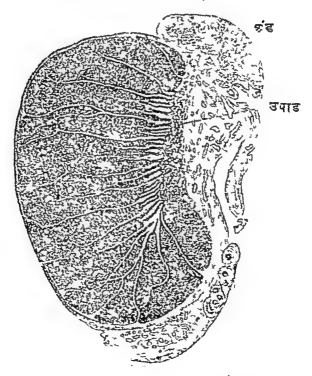
होती हैं। सारी प्रथि में इस प्रकार की कोई मा ले से ६०० तक निलयाँ होती हैं। सुदी हुई होने के कारण निला थोड़े ही स्थान में प्रा जाती है, किंतु यदि उसको खोल दिया जाय तो प्रत्येक निल्ली २ व ३ फ्रीट लवी हो जाती है।

ये नित्तयाँ ग्रिधि के श्रमते किनारे की श्रोर से श्रारभ होकर ४ ६ ६ पोछे का श्रोर को जाती हैं, जहाँ यह एक दूपरे की श्रोर कुक्कर श्रापस में मिलती हैं। इसमें पोछे की श्रोर एक जाल सा श्रम् जाता है। यहाँ से कोड पद्दह नलियाँ निकलती है जो श्रह्न ही मुदी हुई होती है। अधि के पिछले भाग पर यह एक श्रोर छोटी मी अधि बना देती है जिसको उपाल कहते हैं। हाथ में टटोलले से यह टपाइ श्रद्ध के पीछे की श्रोर प्रतीत किया जा सकता है। इपका अपर का सिरा चौदा श्रीर बदा होता है। अपर से लीचे की श्रोर इसका श्राकार घटना चला जाता है। श्रम में नीचे की श्रोर हसका श्राकार घटना चला जाता है। श्रम में

या सब निलयाँ उपाद के सिर म पहुँ चकर एक दूमरी यही निली बनाती है जो शुक-प्रणाली कहलाती है । यह शुक-प्रणाली साँप की गैडलियों की भाँति चक्कर पानी हुई उपांड के सिर से आरम होकर नीचे की श्रीर उत्तरना धारम करती है श्रीर उपाड के पृच्छ पर पहुँच जाती है । इस स्थान पर उसकी मोटाई श्रीक हो जाती है। यहाँ से प्रणाली फिर ऊपर चड़ना धारम करती है। अत में हमी निलिका के द्वारा शुक शिशन की निली में पहुँचता है।

अहां के को छों के भीतर जो मुद्दी हुई निलकार होती हैं वे वास्तव में एक प्रकार की अधि होती हैं। शुक्र के शुक्ताणु घद्दी वनते हैं। यदि एक निलका को काटकर सूक्ष्मदर्श के यत्र के द्वारा देखा जाय तो उसमें भिन्न-भिन्न श्रवश्यावाल शुक्त'णु मिलेंगे। कोई पूर्णतया परिपक होगे। कोई शुक्ताणु यनना श्रारम ही करते होंगे। कोई बीच की श्रवस्था में होंगे। इन निलका श्रों के दीवारों के भीतर यह शुक्ताणु घनकर निलका के बीच की निली में श्रा जाते हैं श्रीर वहाँ से श्राग की चलते हैं।

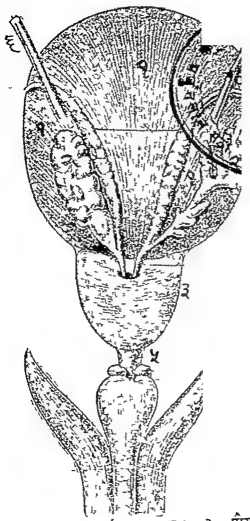
# मानत्र शरीर-रहस्य-हिट नं० २० श्रंड श्रीर उपाड का परिच्छेद



पृष्ठ-संख्या ५००



चित्र नं॰ ११६ — म्लाशय, शुक्ताशय हत्यादि।

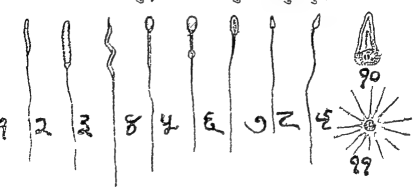


१ — मृत्राशय । २, २' — शुक्राशय । ३ — पीरुप अिय । १ — प्रणाली जिसके द्वारा शुक्र बाहर श्राता है । १ — मृत्र-प्रणाली का रलैप्मिक भाग । ६ — गवीनो । शुक्राश्य — वित्रदेश में मृताशय के पिछले माय से लगी हुई दो येलियाँ होती हैं जिनमें शुक्र एकत्रित हो जाता है। ये येलियाँ कोई दो हच के खगमग लगी होती हैं। भिन्न-भिन्न स्पष्टियों में हनदो लंबाइ-चीहाई भिन्न होती है। ये शुक्राशय कहलाही है। गुक्राशय में पीछे की धोर से आकर शुक्र-प्रणाकी सुवती है। गुक्राशय भी वास्तव में एक प्रणाकी ही है जो बहुत अधिक मुद्दी हुई है श्रीर कई माग फूलकर कोष्ट के समान हो गेए हैं। इसी की होटी होटो होटो शायाएँ इधर टघर निक्ती रहती है जो कोष्टों का नप धारण कर लेती हैं। इसमें एक प्रकार का उद्य बनता है, जो शुक्र में भिन्न जाता है। इन शुक्राशयों से एक पत्रवी निक्का पीठ्य नामक प्रधि में होती हुई मृत्र-मार्ग नक चर्चा जाती है, जहाँ वह एक छिद्द द्वारा खुनती है।

शुक्त — शुक्र एक प्रकार का गादा लसदार दृघ के ममान श्वेत रंग का द्रध्य होता है। इसमें ६क विशेष प्रकार की गांध प्राती है। जिस वन्न पर वह पढ़ साता है वह कड़ा हो जाता है ग्रीर वहाँ एक घटवा पढ़ जाता है। घट्ये का रंग हलका पीला होता है। यह सारा द्रध्य घटकोपों में नहीं वनता। इसमें कई प्रवियों में बने हुए द्रक्य मिमलित रहते हैं। शुक्र-प्रथियों में भी शुक्राणुष्टों के घतिरित्र कुछ द्रस्य वनता है। शुक्र-प्रथियों में भी शुक्राणुष्टों के घतिरित्र कुछ द्रस्य वनता है, किंतु वह बहुत गादा होता है। पैरिय प्रथि में बना हुष्टा द्रस्य भी शुक्र में मिला रहता है। इन मवों के घतिरित्र शिश्न की दोवारों में जो प्रथियों होतो है वे भी कुछ द्रस्य बनाती हैं, जो शुक्र में मिल खाता है। इस प्रकार शुक्र कई मौति के द्रस्यों का मिश्रण है। यह द्रस्य शुक्राणुष्टों के जीवन के लिये धावरयह होता है। किंतु शुक्र की मुख्य बस्तु शुक्राणु होते

हैं जो शुक्र प्रथियों की निलक्षिणों में वनते है। यदि शुक्र शुक्राशुण्णों से रहित हो तो वह जल की भाँति स्व-छ शीर पारदर्शी होगा। इसमें ज्वेत रग शुक्राशुण्णों के ही कारण होता है। इसकी प्रतिक्रिया हलको क्षारीय होतो है।

यदि ताज़े गुक्र को एक काच के स्ताइड पर लेकर सूथ्मदर्गक यत्र के हारा दखा जाय तो उसमं श्रायत छोटे छोटे सीव वडी चित्र न० १२०—कुछ भिन्न-भिन्न जतुर्थों के शुक्राणु।

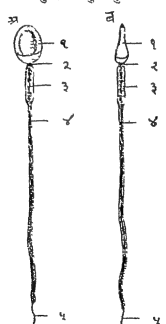


१—चमगादद के शुक्र गु, २,३—मेंडक के शुक्रागु; ४—एक प्रकार की मछली के शुक्रागु, ४—मेदा के, ६,७—एणर के, म—जेली फिरा नामक जतु के, ६—वटर के, १०—दीर्घ कृमि (Round Worm जी ग्रंत्रियों में होते है) के, ११—करकट (Crate) के।

### मानव-शरीर-रहस्य

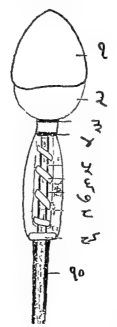
तेज़ी से इधर से उधर को दीड़तें हुए दिखाई देंगे। यह शुक्राणु हैं जो उत्पत्ति के मुख्य कारण हैं। चित्र में देखने से इनकी रचना टीक प्रकार समभ में था ज'यगी। सबसे ऊपर गोज सिर हैं जिस पर एक श्रावरण चटा हुआ है। इसके नीचे से शुक्राणु का गात्र श्रारभ होता है। जिप स्थान पर गात्र श्रीर सिर मिजते हैं वह

चित्र न० १२१ — मनुष्य के शुकाणु।



ध-श्रागे की श्रोर से , च - पार्श्व की श्रोर से , १-सिर त्राण जो पिर के ऊपर चढ़ा रहता है , २-श्रोवा , ३-गान्न , ४-पुरुष्ठ , ४-श्रीतम भाग । स्थान कुछ भीतर की दवा हुआ है और गात्र से पतला है। वह त्रीवा है। गात्र के नीचे से शुक्राणु की पूँछ आरंभ होती है, जो बहुत लवो है। इसके विलकुल बाच में एक गादा काले रग का सूत्र चित्र में दिखाया गया है। यह शुक्राणु का श्रद्धीय सूत्र है। पुच्छ के दूमरे सिरे से एक पनवा सूत्र निक्ला रहता है। शुक्राणु श्रपनी पुच्छ की सहायता से द्रव्य में तेज़ी से गति

चित्र न० १२२ — मनुष्य का शुकाणु बहुत बढ़ाकर दिखाया गया है।



१—ित्रित्राण । २—ित्रित् । ३—एर्च श्राकर्णक । ४—पश्चात् श्राकर्णक । ४—श्रच्च । ६—चकाकार वेष्ट । ७—श्रच्च का वेष्ट । द्र—ब्राह्मावरण । ६—मडलाकार भाग । १० —पुच्छीय भाग में श्रक्ष का वेष्ट । करते हैं। गित के समय हनको पुच्छ उसो प्रकार हिलती है, जैसे सर्प के चलने के समय उसका शरीर गित करता है। शुक्राणु को लबाई उठीठ से एडीठ हुच तक हही जाती है। चित्र में देखने से विदित होगा कि सिर का श्रगला माग नोकीला होता है, पीछे का माग चौड़ा होता है। उसकी सहायता से वह दिम के श्रावरण को छेद कर सहज में उसके शरीर के भोतर प्रवेश करता है।

यह गुक्ताणु जगभग २१ वर्ष की श्रायु में उत्तम प्रकार से वनने श्रारम होते हैं। इससे पूर्व ये कमज़ीर होते हैं। इसी कारण शोड़ी श्रवस्था की सतान बजवान् नहीं होती। निर्वज्ञ गुक्राणु शुक्र में वहुत धीरे-धीरे गति करते हैं, किंतु बजवान् शुक्राणु बहुत तेज़ी से गति करते हैं। यह श्रनुमान किया जाता है कि एक बार मैथुन के परचात् स्वस्थ मनुष्य में एक तोजे के जगभग शुक्र निक्जता है। इसमें बीस करोड़ के जगभग शुक्राणु उपस्थित रहते हैं। गर्भ में केवज एक ही शुक्राणु काम में श्राता है। शेष सबों का नाश हो जाता है। इससे श्रनुमान किया जा सकता है कि एक बार मेथुन हारा निक्जनेवाले शुक्राणु कितने गर्भ उत्पन्न कर सकते हैं।

कुछ पुरुपों के शुक्र में शुक्र गुज्ञ नहीं होते। वह यद्यपि मैथुन कर सकते हैं, कितु सनान नहीं उत्पन्न कर सकते।

श्रंडधारक रज्जु — शुक-प्रथियों के उत्पर यहि खाल को दबा कर देखा जावे तो भीतर रज्जु के समान कुछ वस्तु प्रतीत होंगी। यह वह भिन्न-भिन्न निलकाएँ हैं जो शुक्ष प्रथि को जा रही हैं या वहाँ से श्रा रही हैं। वह सब निलकाएँ श्रापस में सौनिक ततु हारा वैंधी रहती हैं शौर श्रंडधारक रज्जु के नाम से पुकारी जाती है, क्योंकि शुक्ष प्रथि हसी रज्जु से जटकी हुई है। इस रज्जु को बनानेवाले निम्न श्रवयव है—

- १. शुक्र-प्रनाली ।
- २ शुक्र-प्रनाली की धमनी।
- ३ शुक्र-प्रधिकी धमनो।
- ४ नाडियाँ।
- तसीकावाहिनी नितयाँ।

६ शिराम्रो का जाता। यह के चारो मोर शिराम्रों का एक जात सा बना रहता है।

इन सब वस्तुओं में शुक्र-प्रनाली सबसे कठिन और कही होती है। श्रत्यव जब इम हाथ से टरोनते हैं तो हमें वह वस्तु विशेष-कर मालूम होती हैं। यह सब वस्तुण रज्जु के साथ उदर में बक्ती जाती हैं। कभो-कभो वह छिड़, जिसके हारा यह उदर में प्रवेश करता है, वहा हो जाता है। ऐसो दशा में उपमें होकर श्रित्रयों श्रदकीय में उत्तर श्रातो हैं। उसकी साधारणतया श्राँत उत्तरना कहा जाता है। शिराश्रों का जाता नरम पतनी-पत्तनो रिस्स्यों का समृह ऐसा प्रतीत होता है।

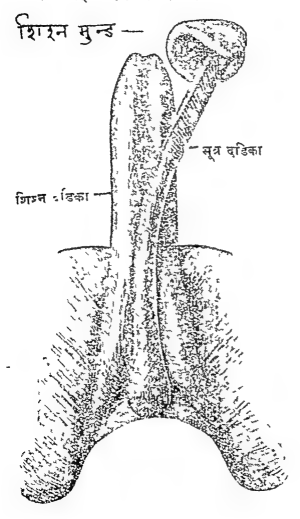
शिश्न — मेयुन का यंत्र शिश्न है। इसी के द्वारा मनुष्य का शुक्र खो की योनि में पहुँचता है। श्रतएव इसकी रचना भी जानना श्रावश्यक है।

जिल्ल वास्तव में तीन लवे-लवे दंडों से बना हुआ है जो शिश्न की जड़ से भगस्थियों के मिलनें के स्थान से आरम होकर जिश्न के अप्र भाग तक, जो शिश्न-मुंड कहलाता है, चले आते हैं। इनमें से दो दंड तो उपर रहते हैं और एक नीचे रहता है। नीचेवाला दंड बीच में से खोखला होता है जिसके द्वारा मृत्र इस्यादि बाहर निकलता है। उपर के दोनों दढ ठोस होते हैं। इनके बीच में शिश्न की दो धमनियाँ, नाड़ियाँ और एक शिरा रहता है। इन नहीं की प्रतायह विचित्र होता है। इनके भीतर कह प्रतृत छोटे छोटे कोष्ठ होते हैं जिनमें रह भर त ने में शिरत का पहण हो तथा है। इसा में मैपून समय होता है। मेपून क परचान द्वा ह्यानों में से रह लीट प्रामा है होर तथा द ला पह जाता है। इन छोष्टे के प्रश्न, जो सीविष्ट नतु फीर मास क पने होने हैं, सीविक तनु और ध्रानिष्क साम चढ़ा रहता है। इन स्पीं पर चर्म प्रान्छान्ति होता है निस्में किया या

शिष्ट का आगे का भाग जो मुंच कहाना है यह कार के त्या में नहीं बनता। हा दहा का मुद्र के पाछे ही अत हो जाता है। इबन नाचेबाला दह कार के दोनों नजी में आगे पदा चला जाता है। इसका अतिम नाग हम प्रकार चीजा हो जाता है, जैमें कि 'मांप का छत्रे। क द्या के कार द्या होता है। हममें जो पाछर की और छिड़ होता है उसी के हारा मुद्र चाहर निक्वता है।

नारा जनना द्वयां — जिस प्रकार मनुष्य में तो शुक्त न्याधियाँ होनो हं, हभी प्रकार स्त्रियों में तो जिस-प्रथियाँ होनी हैं। एक बाई फोर प्रीर दूसरी दाहनी श्रोर रहतो है। इनमें दिस नैयार होने है। जब इनका पुरुष के शृक्षार् से सबीग होना है तभी गर्भ की स्थापना होनी है।

हन प्रधियों का रश शहरा भूरा होता है। हनकी जवाह एक हच फ़ीर चीड़ाई है हच या मोटाई है हच के लगभग होता है। हनका भार ६ माणे के ज़रीय होता है। ये उत्र में पीछे की जीवार पर गर्भाणय के दोनों श्रोम लगा रहती है। गर्भाणय से एक वधन दिस प्रथि नक फैला रहता है। इसके ऊपर मीजिक संतु का रक श्रावरण रहता है। इसके भीतर भी सांत्रिक ततु

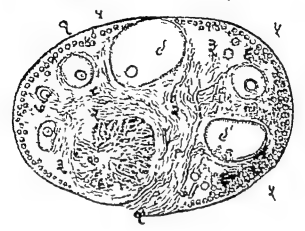


रहता है जिसके साथ में कुछ श्रनैच्छिक पेगी की मेलें भी मिली
रहती हैं। ग्रथि के उत्पर जो कला रहती हैं उसको उत्पादकः
कला कहते हैं। यह कला जहाँ-तहाँ ग्रथि के भीतर भी चली
जाती हैं। यदि ग्रथि की काटकर देगा जाय तो उमके भीतर
सेलों की बनी हुई कुछ बेलियाँ रिपाई टेंगो, जिनको श्राश्य भी
कह मकते हैं। इन बिलयां को डिंभ-कोप कहा जाना है। जो
छोटे दिभ कोप हैं वे ग्रथि के सतह पर रहते हैं श्रीर जो बढ़े
हैं वे नीचे रहते हैं। किंतु ज्या-ज्यां वे बढ़ते हैं स्थान्यां उत्र की
श्रीर सरकते हैं श्रीर श्रत में ग्रथि के उत्री तल पर शाकर फट
जाते हैं।

डिम कोप के बाहर का श्रावरण उसी साँतिक ततु से बना होता है जिससे प्रथि का मुख्य भाग बनता है । इसके भीतर सेलों का एक परत रहता है जो अधि की उत्पादक कला से वनता है। इसके भीतर कुछ इब्य भरा रहता है और इब्य के भीतर एक वड़ी सेल होती है जो छिम कहलाती है। उयों-उया दिस वढ़ता जाता है त्या-त्याँ प्रत्येक पश्त के सेलों की सच्या भी चढ़ती है। छोटे कोपों में द्रव्य नहीं होता। वह उनके बढ़ने पर उरपन्न होता है। बड़े होने पर खिभ के चारो श्रोर सेलों के कई परत उत्पन्न हो जाते हैं। यह सब टिंम-वेष्ट कहलाता है। धीरे-धीरे हिंम-कोप के भीतर का द्रव्य बढ़ता है, जिससे कोप तन जाता है। वह अधि के सतह पर पहुँचता है और तरज के तिनक श्रीर बढ़ने से पट जाता है। इससे कोप के भीतर का डिम स्वतत्र होकर दिम-प्रणाची ( Fallopian Tube ) के सिरे के कालार में फ्राटक जाता है। वहाँ से वह धीरे-धीरे गर्माशय में पहुँचता है।

### मानव-शरीर-रहस्य-संट न० २१

### विरुत्ती को डिभ-अंधि का परिच्छेद।



६ — प्रथि के स्वतंत्र धारा का वात्यावरण जिस धोर वह वधन से नहीं लगी हुई हैं।

१ - दूसरी धारा जिम स्रोर श्रिय दूसरे श्रगों से जुड़ी हुई है।

२-- ग्रंथि का प्रातिक भाग।

३ -- कणमय भाग जो साँत्रिक भाग के वाहर की स्रोर स्थित है।

४ -- रङ्ग-नलिकाएँ ।

४ - हिंभ-कोप की प्रथम प्रवस्था।

६—दिंभ-कोप की दूसरी अवस्था जहाँ उनका परिपक्षीकरण आरम हो चुका है और वे अथि के भीतर की और चले गए है।

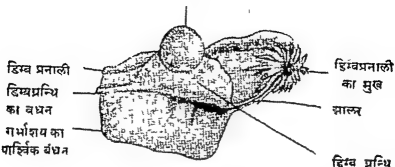
·--

---- डिभ-कोप श्रधिक परिपक्तहोकरसौत्रिक भागमें पहुँच गयाहै।

 स्यसे श्रधिक परिपक्त दिभ-कोप जिससे दिभ निकलने-वाले हैं।

१०--पीताग।

चित्र नं १२४ —परिपक्त हिंम, हिम-प्रिय के पृष्ट पर स्थित।



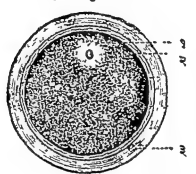
( हमारे शरीर की रचना से )

यह माना जाता है कि शुकाणु श्रीर हिम का सयोग हिंभ-प्रनालों में होता है। गर्भाशय को श्रीर से शुकाणु श्राता है श्रीर हिंभ-प्रनाली के दूसरे मिरे का श्रीर से हिंभ जाता है। बीच में दोनों का मिलान हो जाता है। यह श्रनुमान किया जाता है कि प्रत्येक हिंम प्रथि में ७२,००० के जगभग हिंभ-कोप होते हैं। श्रतएव हिमों की भी इतनी ही सख्या होती है। प्रत्येक श्रात्तेव में प्रथि से एक हिंभ निकलता है।

जब हिंभ-प्रथि से हिम निकल चुकता है तो फटे हुए हिंभ-कोप में पीले रग के कुछ सेल उत्पन्न हो जाते हैं। यह उन्हीं सेलों से बनते हैं जो हिंभ-कोप के ऊपरी श्रावरण के मीतर की श्रोर स्थित थे। उन्हीं सेलों के बढ़ने से यह पीले रंग के सेल उत्पन्न होकर ख़ाली स्थान को मर देते हैं। कमी-कभी यहाँ पर कुछ रक्न भी दिग्वाई पड़ता है जो कोप के फटने से निकलता-है। यह पीतांग कहलाता है। इसमें विचित्रता यह होती है कि

## मानव-शरीर-रहस्य-स्रेट नं० २२

एक मानुपिक हिंभ



१--केंद्र या उरपादक कीप ।

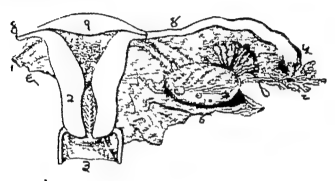
२--केंद्राणु या उत्पादक कण ।

३-वाह्यावरण।

पृष्ठ-संख्या ४१२

### मानव-शरीर-रहस्य-प्लेट नं० २३

तर्भाशय, डिभ-प्रणाली श्रीर डिभ-नित्तका इस्यादि । भग के नीचे श्रीर श्रागे का भाग श्रीर गर्भाशय का श्रितम भाग काट दिए गए हैं।



- १--गर्भाशय का ऊपरी भाग ।
- २-- ग्रीवा ( भ्रानिरक हार के पास ),
- २ भग का ऊपरी श्रीर पिछ्वा भाग,
- ४ हिंम-प्रणाली,
- ४ हिंम-प्रणाली का चौड़ा भाग ।
- ६—हिंभ का वधन,
- ७-- हिंभ-प्रधि ।
- द—हिंम-प्रणाली के दूसरे सिरे की कालर ,

पृष्ठ-संख्या ४१३

#### प्लेट नं० २४ की ब्याख्या

१=मूत्र-प्रणाली

२=डिंभ रक्षवाहिनियाँ

३=श्रोणिगा बृहत् श्रंत्र

४=हिंभ ग्रथि

**१=गर्भाशय का पार्शिवक बधन** 

६=जरायु ग्रीवा

७=योनि पार्श्विक कोगा

म=गुदोस्थापिका पे०

६=योनि की कला जिसमें सलवटें पड़ी रहती हैं

१०=सरलात्रोध्वं धमनी

११=श्रंत शौखिगा धमनी

१२=मूत्र-प्रणाली

१३=नामि धमनी (स्खी हुई)

१४=सरलांत्र मध्य धमनी

१४=गर्भाशयिकी धमनी

१६=हिंभ-त्रणाली

१७=गोल बधन

१==गर्भाशयिकी धमनी

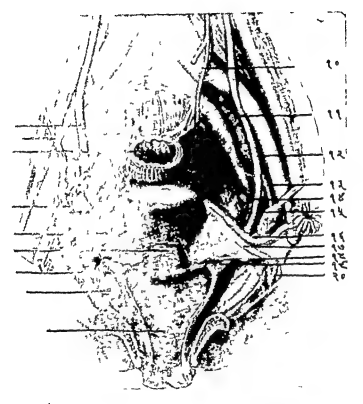
१६=मूत्र-प्रणाली

२०=उटराधः रक्षवाहिनियाँ



### µनव-शरीर-रहस्य−स्रट **न० २४**

### नारी-वस्ति गहर



(Cunningham's Practical Anatomy)
( हमारे शरीर की रचना से )
पृष्ठ-सख्या ४१३

दोनों स्तरों के वीच में यह प्रणालो रहती है। उसका दूसरा सिरा डिभ-ग्रथि के पास खुलता है। इस सिरे पर एक कालर सी लगी हुई है। इस प्रणाली का डिभ ग्रथिं से वास्तव में कोई संबध नहीं रहता। केवल यह कॉलर्र उसके पास रहतो है। इसी के सहारे से डिभ-प्रणाली में आकर गर्भाशय की श्रीर चला जाता है।

प्रणाको की दोव।रें सौत्रिक ततु की बनी होती हैं। साथ में कुछ प्रनैच्छिक मास-पेशियाँ भी रहती हैं। मोतर की घोर श्लैप्मिक कता रहतो है। किंतु इस कजा में जवाई की घोर कुछ सिजवटें पड़ी हुई हैं। यहाँ की कता मे- वे सेज होने हैं, जिनके ऊपर से बारीक-बारोक मृत्र निकले रहते हैं। उनकी किया गर्भाशय की घोर हुआ करती है। अतएव वह दिंभ को धारो बढ़ने में सहायता देते हैं।

गिर्भाश्य — यह वह जा है जिसमें गर्भ की स्थापना होती है। यह विति प्रदेश में रहता है। चित्र की ज्रोर देखने से इसका आकार तुर तहो समक्त में ज्ञा जायगा। उसके सामने की ज्ञोर मत्राशय ज्ञीर पीछे की ज्ञोर मजाशय रहते हैं।

गर्भाशय के उत्र का भाग चीड़ा श्रीर मोटा होता है, किंतु नीचे का भाग पतला हो जाता है। यहाँ उसका मुख होता है जो योनि में पोछे को श्रीर खुलता है। इस मुख के दो श्रीष्ठ होते हैं; एक श्रगला श्रीर दूसरा पिछला। उत्तर का गर्भाशय का चौड़ा व मोटा भाग उसका गात्र कहलाता है। मुख के उत्तर का पतला भाग शीवा कहा जाता है। गर्भधारण करने से पूर्व गर्भाश्य ३ इच लंबा, २ इच चौड़ा श्रीर १ इच मोटा होता है, किंतु गर्भ के पश्चात् उसका शाकार बढ़ जाता है।

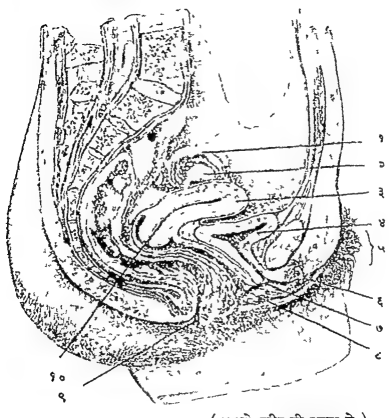
गर्भाशय को अपने स्थान पर रखनेवाले कई बधन होते हैं। दोनों छोर से उदर की कला उकको वस्ति के पार्श्व भाग से बाँधे हुए हैं। इस कला के दोनों परतों के बीच में एक गोल रज्जु के समान बधन रहता है। इसके अतिरिक्ष और भी कई बधन होते हैं।

यदि गर्भाशय को काटकर मृद्म-दर्शक यत्र में देखा जाय तो उसकी दोबार तीन प्रकार के भागों से बनी हुई दिखाई देंगी। सबके भीतर रलेंग्मिक कला, उसके बाहर पेशो, उससे बाहर सीत्रिक ततु का स्तर । इन्हीं तीन परतों से दिम-प्रयाजी भी बनी होती है। किंतु गर्भाशय में पेशी का भाग बहुत प्रथिक होता है। क्योंकि उसकी पेशी की श्रावश्यकता भी प्रथिक होती है।

साधारणतया गर्भाशय के खार्की भीतर स्थान नहीं रहता। उसकी दीवारें धापम में मिली रहती हैं। जब वहाँ गर्भ की स्थापना होती है तब उसकी दीवारे एक दूसरे से खलग हो जाती है जीर उनके बीच में स्थान हो जाता है। उसों ज्यों गर्भ बदता है त्यों-त्यों स्थान भी श्रधिक होता जाता है।

योनि—योनि गर्भाशय के मुख तक पहुँ चने का मार्ग है, यद्यपि उसका वहीं श्रत नहीं हो जाता । वह वास्तव में एक नजी है। उसका उपर का सिरा गर्भाशय के मुख श्रीर श्रीवा के नीचे रहता है। गर्भाशय का मुख इस नजी में श्रागे की श्रीर को निकजा रहता है। इस कारण यह नजी गर्भाशय के मुख के पोछे, किंतु उससे श्रधिक उपर तक चली जाती है। इस नजी का नीचे का खुला हुआ सिरा श्रीर उसका वाहर का छिन्न भग के श्रीष्टों के वीच में मूत्र द्वार से श्राधा इच उपर रहता है। उपर यह

मानव-शरीर-रहस्य-- ऐट नं० २५ भारति-वस्तिगहर (लवाई की श्रोर से कटा हुश्रा)



( हमारे शरीर की रचना से )

१—हिम-प्रणाली । २—हिंभ प्रथि । ३—गर्भाणय । १—मृत्राशय । १—कामाद्रि । ६—भगनासा । ७—मृत्रवहिर्द्वार । द—योनिहार । ६—मलद्वार । १०—गर्भाशय का वहिर्मुख । पृष्ठ-सर्या ५१४

नजी गर्भाशय के पीछे की श्रोर जितनी गहरी है उतनी श्रागे की श्रोर नहीं है। यह उसके पूर्व श्रीर पश्चात् को गा कहलाते हैं। मैथुन करने से पूर्व बाहर का द्वार एक प्रकार की मिल्ली से बद रहता है जो मैथुन से टूट जाता है।

इय नली की लंबाई कोई तीन या चार हंच होती है। उसके भीतरी पृष्ठ पर श्लेप्सिक कला रहती है। वह एक प्रकार का तरल बनाती रहती है जिससे सारी नली सदा गीली रहती है। प्रदर के रीग में यह तरल श्राधिक बनने लगता है। योनि-द्वार पर योनि-सकोचिनी पेशी रहती है। योनि की दीवार में शिराश्रों की सख्या बहुत श्रिधिक होती है, जो मैथुन के समय रक्ष से भर जाती है। मेथुन के पश्चात वह फिर ज़ाली हो जाती है।

जनने दियों की रचना का सामान्यतः ज्ञान प्राप्त कर चुकने के प्रचात् ग्रव हमकी इस वात का ज्ञान करना आवश्यक है कि गर्भ की स्थापना किस प्रकार होती है 2 कीन-कीन से भाग वया-क्या कार्य करते हैं, डिभ किस समय प्रंथि में से निकजता है श्रीर उसके श्रीर शुक्राणु के सवीग से किस प्रकार गर्भ स्थिति होती है। यह गर्भशास्त्र अथवा श्रूण-शास्त्र स्वय ही विज्ञान की एक वड़ी शाखा है। इस विपय का पूर्णतया वर्ण न करने के खिये एक इस पुस्तक से भी बड़े ग्रथ की आवश्यकता है। इस कारण यहाँ पर गर्भ-सवधी केवल बहुत मोटो-मोटी वार्तों को बताने की चेष्टा की जायगी।

श्राक्तव-- हिंभ उस समय श्रांथ से निकतता है जिस समय स्त्री की मासिक धर्म होता है। यह हमारे देश में १२-१४ वर्ष की श्रायु में श्रारभ होता है श्रीर ४४-१० वर्ष की श्रायु तक जारी रहता है। इसके पश्चात् वह बद हो जाता है। इसको रजीनिवृत्ति कहते हैं। श्रासंव के समय में भिन्न-भिन्न दशाश्रों में श्रांतर पाया जाता है। शोत देशों में रजीदर्शन देर से होता है। जी तहिंह्यों श्रामीट-प्रमीद में पत्तती हैं, उत्ते जक वस्तुण खाती हैं श्रीर ऐसे ही उपन्यास पढ़ती हैं उनमें साधारण काम-काज करनेवाली श्रामीण कन्याश्रों को अपेक्षा रजीदर्शन शोध श्रारंभ हो जाता है। रजोदर्शन से यह समका जाता है कि कन्या युवती हो गई श्रारंत सतानीरणित्त के योग्य हो गई है।

प्रत्येक स्त्री की लगभग चार सप्ताह के पश्चात मासिक धर्म होता है ग्रीर तीन या चार दिन तक रहता है। इस समय में योनि से रक्ष का साव होता रहता है। उस समय में घथवा उसके श्रार भ होने से मुख समय पूर्व ही से गर्भाणय की श्लैप्सिक कला लाल हो जाती है। उसमें रक्ष का सचाक्षन श्रधिक होता है। रलें (ध्मक कला के नीचे कहीं-कहीं रफ़ जमा होने लगता है। इत में रक्ष के प्रधिक होने से श्ली मिक कला फट जाती है और रक्ष वहने जगता है। यह साधारण २फ्न नहीं होता, किंतु उससे कुछ भिन्न होता है। उसमें रलेप्सा श्रधिक रहता है। इस कारण वह साधारण रक्त की भौति नहीं जमता । इसमें चुने के जवणों को भी अधिकता होती है। और व्लैप्सिक कवा का भी बहुत कुछ भाग रहता है। मासिक मान से गर्भाशय की कला का वहुत सा माग नए हो जाता है। कभी-कभी कला के नीचे स्थित सेलों का भी नाश होता है। यह स्नाव तीन-चार दिन तक होने के पण्चात् फिर वद हो जाता है। श्रनुमान किया जाता है कि एक बार मासिक साथ में दो या तीन छटाँक रफ्न निकत्तता है। किंतु इसका परिमाण सव स्त्रियों में समान नहीं होता । किन्हीं में श्रिधक होता, किन्हीं में कम होता है। उसकी प्रतिक्रिया क्षारीय होती है।

श्राप्तव के समय में दूसरी जनने द्वियों में भी कुछ परिवर्त्तन होते हैं। डिभ-प्रथि में रक्त का श्रिषक संचालन होता है। गर्भाशय की दीवार रक्षमय हो जाती हैं। योनि की श्लैप्मिक कला भी रक्ष की श्रिषकता के कारण कुछ सूत्र जाती है। श्रीर उसका र ग लाज हो जाता है। गर्भाशय कुछ कड़ा भी हो जाता है। इनके श्रितिक बहुत सी खियों को श्राप्तव के दिनों में पीड़ा होती हैं। शारी रिक श्रीर मानसिक दोनों ही श्रवस्थाएँ विगड़ जाती हैं। शारी र में श्रालस्य का रहना, कमर या व्ल्हों में भारीपन मालूम होना, भोजन या काम वरने में श्रक्ति, स्वमाव का चिड़िंद्रा हो जाना श्रादि साधारण वाते हैं। जिनके शरीर में पूर्व ही से कुछ विकार है उनको श्रिषक वष्ट होता है। गर्भाशय के दोनों श्रोर या पेड़् में तीव दर्द का होना गर्भाशय या डिभ प्रणाली के रोग का सचक है।

हिभ-प्रथि में बहुत वहा परिवर्तन होता है। जिन दिनों में
मासिक स्नाव होता है उस समय हिंभ-प्रथि में दिभ परिपक्त
होकर प्रपन्ने कोप को फाइकर बाहर निकल आता है। वह स्नाव
के समय दिभ प्रयाली में आता है या आनेवाला होता है। जिन
दिनों में स्नाव नहीं होता उन दिनों में हिम भी प्रिपक्त नहीं
होता और न वह प्रथि से वाहर हो निक्लता है। मासिक स्नाव
श्रीर प्रथि से हिंभ के निक्लने में अवस्थ ही गहरा सबध है;
इसमें तिनक भी सदेह नहीं है। जब तक दिभ परिपक्त होना
श्रारंभ नहीं होता, उस समय तक रजोदर्शन भी आरंभ नहीं होता
श्रीर जिस आयु में हिभ-प्रथि से हिभ निकलना बद हो जाता
है, जो ४५ या ४० वर्ष की अवस्था में होता है, उस समय
मासिक स्नाव भी बद हो जाता है। श्रतएवं इसमें किसी की भी

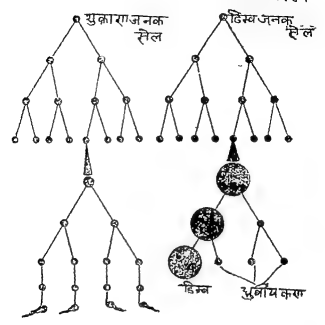
सदेह नहीं है कि इन दोनों घटनाओं में श्रवश्य हो कुछ न कुछ सबध है।

क्ति इस सबध के स्वभाग श्रीर कीन सो घटना पूर्व होती है, ग्रथि से दिंभ पहले निक्लता है व साव पहले होता है, इन धार्ती के सबध में बहुत मतभंद है। कुछ पशुष्रों में, जिन पर कुछ प्रयोग किए गए हैं, यह पाया गया है कि डिभ उस समय परिपक्त होता है जब सब बद हो जाता है या बद होनेवाला होता है। अर्थात् स्राव के पण्चात डिभ परिपक्त होता है। कुत्ते, भेड़ और सुग्रर में यही पाया गया है। अनेक वार भिन्न-भिन्न अन्वेपग्रकत्तीओं के हारा बहुत से विचित्र सिद्धाग वने हैं श्रीर रह हो चुके हैं। ऋतु यह बात ठीक मालूम होनी है, जैसा कि टनमें से कुछ सिद्धात पताते हैं कि मासिक साव का श्रमित्राय गर्भाशय की श्लैटिमक क्ला की इस योग्य बना देना है कि वह हिंस की अपने में धारगा कर सके। प्रत्येक मास में गर्भाशय की कला नई हो जाती है। इससे दिम को धारण करने की उसमें पूर्ण शक्ति उत्पन्न हो जाती है। एक महाशय का कथन है कि स्नाव से कला खुरदरी हो जाती है जिससे । डम को वहाँ चिपकने में सुगमता होती है। जिन लोगों का यह मत है कि दिम स्वय से पूर्व ही परिपक्त होकर प्रणाक्ती में आ जाता है उनका कहना है कि गर्भाशय पहले से डिभ के व्यातिथ्य-सत्कार के किये प्रश्तुत रहता हैं, वितु जब हिंभ वहाँ नहीं भाता तो वह रोता है। सो गर्भाशय के भ्रश्रु ही मानो मासिक साव है।

प्रति मास प्रथि से एक हिंम निक्तकर हिम-प्रणाली में प्रवेश करता है। प्रणाली के सेलों की सिलिया उसको गर्भाशय की शोर चलता कर देती हैं। उनकी किया उसी श्रोर को होती है। श्रत रव हिंभ को उस श्रोर जाने में सिलियों की गित से सहायता मिलती है। इस प्रकार हिंभ गर्भाशय में पहुँच जाता है। यदि इस यात्रा में गर्भाशय में पहुँचने के पूर्व हिम-प्रणाली में उसकी शुक्राणु मिल जाता है तो दोनों का स्योग होता है। हिंभ का गर्भाधान (Felilization) होता है श्रीर समव है कि यहिंभी यहीं श्रारभ हो जाती हो।

परिपक्कितरण्—गर्भाधान श्रधांत् छो श्रोर पुरुष से जो का सयोग होने से पूर्व उन दोनों में कुछ परिवर्तन होते हैं जिनके परवात् वे परिपक्त हो जाते हैं। जो शुक्राणु ग्रधियों के से जों के भीतर होते हैं वे सयोग करने के योग्य नहीं होते। उनमें एक वार भाग होता है, श्रीर भाथ में कुछ श्रीर भी परिवर्त्तन होते हैं, जिनके परवात् उनमें सयोग करने की शक्ति उत्पन्न हो जाती है। ये शुक्राणु श्रपने प्राथमिक स्वरूप से भिन्न होते हैं। इसी प्रकार दिंभ में भी परिवर्त्तन होते हैं। प्राथमिक विम में दो बार भाग होता है जिसमे चार, डिभ के समान, गोज-गोज वस्तुएँ तैयार होता है जिसमे चार, डिभ के समान, गोज-गोज वस्तुएँ तैयार होती हैं। इनमें से केवल एक डिम होता है। शेष तीनों गोजे श्रवक्तण ( Polat Bodies ) कहलाते हैं। इसी प्रकार प्राथमिक शुक्राणु के भाग से चार शुक्रणु बनते हैं, किंतु वे सव श्रपना काम करनेवाले होते हैं।

इस सबध में इतना कहना आवश्यक है कि अब हिम परिपक्ष होने जगता है तो उसमें भाग होता है। जैसा ऊपर कहा जा चुका है, यह भाग दो वार होता है। जैसे सामान्य सेजों के भाग में सेल का केंद्र लंबे लबे तारों के रूप में आकर कोमोसोम बना देता है. उसी प्रकार यहाँ भी कोमोसोम बन जाते हैं। अपिएक हिम का केंद्र अपने रूप को छोड़ देता है। केंद्र जिस वस्तु का बना चित्र न ० १२४ ---शुकासु श्रोर डिंभ का परिपक्तीकरसा।



होता वह एक विशोप आकार धारण कर केता है। बहुधा सेख के दोनों सिरों पर यह वस्तु छोटे-छोटे दहों के आकार में स्थित हो जाती है। यह उड कोमोसोम कहताते हैं। सेन के भाग होने में कोमोसोम वीच से विभाजित होकर आधे आधे दोनों सिरों पर स्थित हो जाते हैं (देखों चित्र नं० ३ मानव शरीर रहस्य प्रथम भाग)। जब भाग पूर्ण हो जाता है तो आधे आये क्रोमोसोम सेल के दोनों भागों में चल्ने जाते हैं। इससे प्रत्येक साग में पहले की भ्रपेक्षा भाषे कोमोसोम रह जाते हैं। यदि हन नवीन

भागों का फिर भाग होता है तो क़ोमोसोम फिर दो भागों में विभाजित होते हैं। अत म्व परिपक क़िया के पण्चात् हिंभ में कोमोसोम की सख्या घट जातो है। क़ोमोसोम हिंभ और शुकाणु दोनों में होते हैं। अतक्व जब दोनों के स्योग से गर्भाधान होता है तो दोनों के क़ोमोसोम का भो स्योग होता है। यहां क़ोमोसोम माता-पिता के गुणों के वाहक माने जाते हैं।

गर्भाधान - शुकाणु श्रीर हिम दोनों परिपक होकर गर्भाधान के लिये तैयार हो जाते हैं। मैथुन-क्रिया के द्वारा दोनों का संयोग होता है। इस किया से स्त्रो-पुरुप दोनों को एक प्रकार का श्रान्द होता है। इसका कारण वे नाडियाँ होती हैं जो दोनों श्रोर के मुद्धे में रहती है, जिनसे मवेदना मस्तिष्क को जाती है। योनि की दोवारें सदा एक विशेष प्रकार के तरल से गोली रहती है। यह तरल उन पथियों से निकलता है जो योनिद्वार के पास रहती है।

मेथुन क्रिया से शिश्न गर्भाशय के द्वार के पास शुक्र को पहुँ चा देता है। कमी-कमी गर्भाशय के मुख हो में शुक्र चला जाता है अथवा गर्भाशय योनि से शुक्र का चूस लेता है। मेथुन समाप्त होने पर शिश्न ढोला पढ़ जाता है। इस प्रकार गर्भाशय के मीतर शुक्र के शुक्राणु प्रवेश करते है। ये शुक्राणु अपने शरोर की तोज्ञ गति से अपर की श्रीर यात्रा करते है और वहाँ डिंम-प्रणाली के छिड़ द्वारा प्रवेश करके नाली में पहुँच जाते हैं। यहाँ पर उनको परिपक्ष डिंम मिलता है। एक डिंम के लिये केवल एक ही शुक्राणु की श्रावश्यकता होती है। श्रत म्य एक शुक्राणु का तो डिंम से सयोग हो जाता है, दूसरे शुक्राणु श्रंत को नष्ट हो जाते हैं।

### मानव-शरीर-गहस्य

चित्र नं ० १२६ — एक मुपको के दिस की गर्माधान-विवि । धुर्वाय का न्त्री पूर्वकेंद्र म्री प्रवेदेट पुरुष पूर्वेकेंद्र पुरुष पूर्वकेद न्त्री पूर्वटेट स्ट्रा पृष्के पुन्य पृत्रेकृत विसाजस्टेड विमान्य रेट जिसमें माग होना श्रारम

शुक्रामा अपने मिर के अप्र नोक्षीले साग के द्वारा हिंस के बाह्यावरत को छेट टेना है और टसका मिर, प्रीवा और गात्र का कुछ साग सी हिंस के सीतर प्रवेश करने हैं। शेप सारा साग बाहर ही पढ़ा रहता है और अत को नष्ट हो जाता है। कुछ समय पूर्व

हो नगा है

में शुक्राणु के दिस के भीतर गए हुए भाग के म्बह्प में परिवर्तन होता है श्रीर वह पुरुष-पूर्वकेंद्र (Male-Pro-nucleus) वन जाता है। उसका श्राकार एक केंद्र ही के समान होता है। उसके साथ में उनके श्राकर्षक महत्त श्रीर श्राकर्षक विदु भी रहते हैं। इसी डिभ में स्थी-पूर्वकेंद्र (Female-Pro-nucleus) वन जाता है। इन दोनों केंद्रों में क्रोमोसोमों की सख्या समान होता है।

कुछ समय के परचात स्त्री और पुरुष दोनों पूर्वकेंद्र आपम में मिल जाते हैं जिनमे केवल एक केंद्र बनता है। उस समय गर्भा-धान पूर्ण हो जाता है। इस समय डिंभ में एक केंद्र होता है और उसके साथ दो आकर्षक मंडल होते हैं। इसके परचात डिभ-प्रणाली द्वारा गर्भाशय में आता है, जहाँ वह उसकी भित्ति पर चिपट जाता है। इसके परचात् उसमें भाग और वृद्धि होने आरभ होते है।

यह समस्या श्रभी तक हल नहीं हो सकी है कि पुरुप-पूर्व केंद्र की ऐमी कीन सी किया होती है जिससे डिभ में बृद्धि होने लगती है। वह किया रासायनिक है या भीतिक है। बोहव (Loeb) महाशय का कथन है कि पुरुप-पूर्वकेंद्र की किया केवल रासायनिक है। उसने रासायनिक साधनों द्वारा कुछ छोटे जीवा में उत्पत्ति की है। उसने पहले डिभ को फ़ारमिक श्रम्ल (Forme Acid) में रखा। इससे उसके जपर एक पतली सी किल्ली बन गई। इसके पश्चात् उनको ऐमे सामुद्रिक खारे जल में रखा जिसमें लवण की मात्रा श्रिक थी। श्रीर इत में उमके साधारण सामुद्रिक जल में रखा जिसमें लवण की मात्रा कम थी। ऐसा करने से डिभ के भाग होने कगे श्रीर

उनसे जनुश्रों की उत्पत्ति श्रारंभ हो गई। इन महाशय की इस प्रकार से पूर्ण अनु के उत्पन्न करने में तो सफलता नहीं हुई है, किंनु वह उस जनु के लाखे : ( Larva ) की श्रवस्था तक पहुँच गए हैं। उसमें इनका यह विचार है कि शुकाणु दिभ को कोई ऐमो रामायनिक वस्तु देता है जिससे दिभ उत्तेजित होकर यृद्धि करने जगता है।

वृद्धि का क्रम - शुकाशु श्रीर हिंम के मिलने से जो भूग-सेल बनता है, उसमें भाग होना आर भ होता है। एक सेल से दों सेच वनते हैं। ये दोनों सेच फिर दों दो भागों में विभक्त होतें हैं। इस प्रकार चार सेल वन जाते हैं। चार से फिर थाठ वनते हैं, आठ से सोजह, सोजह से बत्तीस, बत्तीस से चौंसठ, इसी प्रकार इनकी सख्या बढ़ती चली जाती है। ये सब सेल एक दमर के साथ चिपटे रहते हैं। हमसे इनका एक समृह सा वन जाता है जिसमें प्रत्येक सेल की स्वतंत्र स्थिति होती है। इस समृहका आकार एक वहें गोल शहतृत की माँति हो जाता है। इन सब सेलों के चारी श्रोर ढिंम का बाह्यावरण रहता है। इस प्रकार एक वहें कोष्ठ के भीवर ये सेवा विभक्त होकर भ्रयना संख्या बढ़ाते रहते हैं। इम भ्रवस्था को कलल भ्रवस्था ( Morula Stage ) कहते हैं । इसमें बाहर की सेलें भीतर की सेलों की अपेक्षा बड़ी होती हैं। इस प्रकार बोच में छोटे सेकों का समृह रहता है और उसके चारों श्रोर बढ़े सेकों का एक स्तर रहता है।

घोरे घोरे इस सेल-समृह के बोच से सेल हटने जगते हैं। इससे

पूर्ण जतु वनने से पूर्व की एक दशा का नाम हे। ५२४

वहाँ पर मुद्ध खोखला स्थान चन जाता है, जिसमें एक प्रकार का तरल रहता है। धीरे-धीरे यह तरल बढ़ता है। सारे सेल एक स्थान पर एकत्रित हो जाते हैं और बाहरी दीवार के साथ जगे रहते हैं। बाहरी श्रावरण के भीतर की श्रीर जो सेलों का एक परन रहता है उसके सेल वड़े श्रीर श्रष्टकी गी हो जाते हैं। भीतर के सेलों का श्राकार कमहीन हो जाता है। उनमें कोई वहे श्रीर कोई छोटे होते है। इस प्रकार इस अवस्था पर अ्ण-सेल के भीतर स्थित सेल-समृह के चारों श्रीर सेलों का केवल एक परत रहता है। किंतु शोध ही इस परत के भीतर की श्रीर सेलों का एक नया परत वन जाता है। यह सेल भीतर स्थित सेल-समृह से वनते हैं। इस प्रकार एक के स्थान मे अब दो परत हो जातें हैं। शीघ ही इन दोनों परतों के वीच में एक नया तोसरा परत वन जाता है श्रीर अ्ग-सेल के चारों श्रीर फैल जाता है । इन सेल के तीना परतों की भिन्न-भिन्न नामों से पुकारा जाता है। सबसे बाहरी परत को बाह्योत्पादक, बीचवाले परत को मध्योत्पादक शौर भीतरवाले को अंतरीत्पादक कहते हैं। इन तीनों परता से शरीर के भिन्न भिन्न भाग बनते हैं। जैसा कि मीचे के लेख से विदित है।

### वाह्योत्पादक से--

- १ उपचर्म श्रीर उसके श्रकुर जी भिन्न-भिन्न स्थानों में रहते हैं।
- २. नाड़ी-मडल, मध्यस्थ श्रीर प्रातिक दोनों ।
- ३ ज्ञानेंद्रियों, नेत्र, कर्ण्, नासिका इत्यादि के कुछ भाग।
- ४ सम्ब की भीतरी कला।
- ४ नासिका के रधों की कला।
- ६ चर्म की अधियों की कला।

#### मानव-शरीर-रहस्य

- ७ स्तेद-प्रथियों में सर्वंघ रम्बनेवाने पेशी-सूत्र ।
- म नेत्र के घायरिस के पेशी-सूत्र।

मध्योत्पादक से-

- ९ शरीर की समस्त ग्रस्थियाँ।
- २, मारे शरीर का सीत्रिक तंतु ।
- ३ शहीर के समस्त माम-पेशी।
- ४ रक्तवाहक संस्थान, हृडय, धमनी, जिरा इत्याडि ।
- ४ रसवाहिनी निककाएँ।
- ६ प्लीहा।
- मृत्र-यस्थान ।
- = जननॅद्रियाँ !

### र्श्रंतरोत्पादक से-

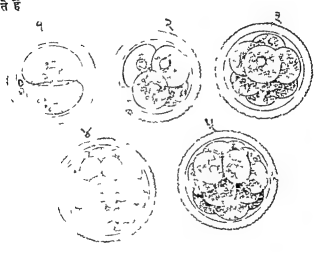
- ५ समस्त पाचन-प्रणाली की भीतरी कला जो डाँतों के भीतर को घोर से चार म होकर मारी प्रणाली के दीवारों को मीतर की घोर से चाच्छादित करती हुई मल-स्थान तक चली जाती हैं।
- पाचन प्रणाली से सबध रखनेवाली सब ब्रियों, जैसे
   यकृत, भ्रान्याणय इत्यादि, की कला भी इससे बनती है!
  - ३ श्वास-सस्यान की कला।
  - ३ कर्ण की कला।
  - र अवदुका थाँर वालग्र यि के कोष्टों की कला।
  - ६ मूत्राशय श्रीर मृत्र-नलिका की कला।

इस प्रकार गर्भ-काल में गर्भाणय में एक सेल से शरीर के सारे प्रग घन जाते हैं। जब नव मास के पञ्चात् बचा जन्म लेता है नां उस समय उसके शरीर के मारे प्रवयव श्रपना-प्रपना कर्म नवनत्ता में कर सकते हैं। यद्यपि जन्म के पञ्चात् कर्ड साल



## मानव-शरीर-रहस्य-सट न० २६

डिम में भाग जिससे एक सेल मे प्रनेक सेल टत्पन्न हो



ı — एक सेल का दो में भाग l

२ – दो का चार में भाग।

३-चार से ग्राठ सेल उत्पन्न होते हैं।

उर्थार ४—इसी प्रकार सेलों की संख्या बढ़तो जाती है, जिससे स्वच्छ श्रीर कण रहित सेल बाहर की श्रीर रहते हैं श्रीर कणमय सेल भीतर की श्रीर श्रा जाते हैं।

**पृष्ठ-स**ख्या **४२**७

तक वह भ्रपने भोजन, पालन-पोषण के बिये माता ही पर निर्भर करता है तो भी उसकी भौतिक स्थिति भिन्न हो जाती है। यह उस भाँति माता के शरीर का एक भाग नहीं रहता, जैसे कि पहले था।

गर्भ के भीतर बचा श्राप्त शरीर के लिये सारी श्रावश्यक सामग्री को माता ही के शरीर से प्राप्त करता है श्रीर उसी के सहारे उसके गरीर के श्रा वनते हैं। माता के रुधिर से बच्चे के शरीर में सारे पोपक पदार्थ एहुँचते। किंतु माता श्रोर बच्चे के गरीर का रक्त कहीं भी श्रापस में मिरु ते नहीं। दोनों भिन्न रहते है। बच्चे का रक्त उसके रक्त-निकाश्रों में रहता है श्रीर उसकी उत्पत्ति भी स्मी के शरीर में होती है। माता का रक्त उससे विलकुल भिन्न रहता है। दच्चे का रक्त माता के रक्त का भाग नहीं है। दोनों रक्तों में इतनी भिन्नता होते हुए भी माता के रक्त में सिमिनित भोजन पदार्थ बच्चे के रक्त में पहुँच जाते हैं।

वचे के शरीर का माता के शरीर के साथ श्रप्रा के द्वारा सबध रहता है। यह उस स्थान पर बनता है, जहाँ सबसे पहले डिम-प्रणाली से श्राकर गर्भाशय की दीवार में स्थित होता है। बचे के लिये यह श्रप्रा बहुत महस्त्र का श्रंग है। क्योंकि इसी के द्वारा बच्चे का पोपण होता है। श्रत्य इसकी उत्पत्ति और रचना पर तिनक श्रधिक ध्यान देना श्रावश्यक है।

गर्भाशय में भ्रूण-सेल की स्थिति श्रीर श्रपरा की उत्पत्ति—हम पहले देख नके हैं कि शुकाणु श्रीर दिभ का संयोग हिम-प्रणाली में होता है। वहाँ से श्रूण-सेन गर्भाशय की श्रीर यात्रा करता है। यह माना जाता है कि इस यात्रा में उसको सान दिन लग जाते हैं। जिस समय वह गर्भाशय में पहुँचता

है, उस समय नक मेल में यहुत बुछ वृद्धि हो चुकती है। कलल-भवस्था समाप्त होकर दूसरी भवस्था भारभ हो जाती है। मिल-भिन उपादकों क चिद्ध प्रकट होने लगते हैं। बात्गीस्पादक का बहुत कुछ साग बन चुकता है।

सबसे छाटा सानविक हिम, को अब तक देगा गया है,
13 12 रिन का वा किनु हममें भी सेलों के टो परन टपस्थित
व । हनस स बाहर क परन में अम्ल के समान नारा करने की
शिक्त हाना है। जिस म्थान पर दिभ स्थित होता है, वहाँ के ततु
हम परन के कारण प्रक्त जाने हैं और इस प्रकार वहाँ एक छोटा
सा गढ़ा बन जाना है। अ भूण के बाहर के परत की इस शिक्त
का कारण एक रामायनिक वस्तु होनों है जिसके कारण उसके
बारा और के नतु पुलने जगते हैं।

हम प्रकार जहाँ पर हिम स्थित होता है, वहाँ एक छोटा सा
गढा वन जाना है, निममें अ्या स्थित हो जाता है। अ्या धीरेबार नीच का गोडना आरम करता है और भीतर को प्रवेश
करता चना जाता है। अन में यह समांश्य को दावार के भीतर
गड जाता है और उमक कपर का गढ़ा, जिसके द्वारा उसने प्रवेश
किया है, रह में भर जाता है। कुछ समय के परचात् यह रह भी
दूमर में लो के द्वारा शोप जिया जाता है। इस प्रकार अ्या गर्भाशय की दावार के भीतर अपने जिये एक सोखना स्थान तथार
कर लेता है जो चारों शोर में यद होता है। इस खोखने स्थान
में अ्या-मेंन पड़ा रहता है शीर जो रह उमके चारों शोर रहता
है उसी में वह पोपित होता है।

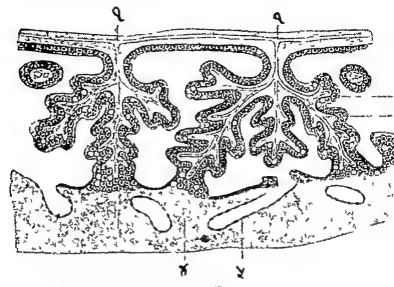
अूण के श्राने के कुछ ममय पूर्व हो से ग्रमाशय उसके स्वागत का तैयारियाँ करने खगना है। जैसा एक बार ऊपर कहा जा चुका ५२० है। कुछ का तो यह गत है कि अूण के न ग्राने से गर्भाशय रोता है। मासिक स्नाव हो उसका रोना है। अनुगाके श्राजाने पर उसकी तैयारियाँ श्रीर भी बढ़ जाती हैं। उसके शिल-भिन्न भागों की रचनाओं में परिवर्तन होने आरंभ हो जाते है। अूया सेल की ततुओं को नाश करने की शक्ति को रोकने के लिये गर्भाशय की प्रयत करना पहता है । यदि यह किया किसो भाँति न रोकी जाय तो कुछ समय में गर्भाशय की दोवार में छेद हो जाते हैं। प्रतएव गर्भाशय की दीवार के भीतर के सीदिक ततु के है ज, जो पहले छोटे होते हैं, आकार में बद जाते हैं और उनके केंद्रों का ग्राकार भी बड़ा हो जाता है। ये सेल प्राकार में श्रष्टकोणी होते हैं । अूण-सेत की नाशक शक्ति का श्रवरोध करने के लिये गर्भाशय इन सेलों की एक दीवार तैयार कर देता है । गर्भाशय की दीवार के भीतर की प्राधियों में भी वृद्धि होती है । वे लवी श्रीर चौड़ी हो जाती हैं, वहाँ रक्ष का प्रवाह प्रधिक होने लगता है, रक्र-केशिकाएँ फूल जाती हैं थ्रीर गर्भाशय की भीतरी कवा फूली हुई और वाल दिखाई देती है। साधारण अवस्या में इस वता की मोटाई 🚊 इच के लगभग होती है; वितु इस समय वह फूलकर है इंच तक हो जाती है। कला की इतनी वृद्धि का मुख्य कारण मिथयों की वृद्धि है। इनका नीचे का चौड़ा भाग भी बढ़ता है, कितु ऊपर की गईन में प्रधिक ग्रसि होती है। इस प्रकार यदि कला की काटकर देखा जाय ती उसके दो भाग दिखाई टेंगे, एक ऊपर का भाग जिनमें प्रथियों की गर्टन रहती है जिनके वीच में दूसरे सेल भरे रहते हैं , दूसरा नीचे का भाग जहाँ बहुत से चौड़े-चौड़े खाली स्थान दिखाई पडते है। ये प्रंथियों के गात्र हैं।

प्रस्तिशास्त्रज्ञ गर्माशय की कजा की तीन भागों से विभाजित करते हैं, पहला वह भाग जो अ णू के ऊगर रहता है धर्मात् अ णू को दके रहता है, दूसरा वह जो अ णू के नीचे रहता है धीर तीसरे भाग में गर्भाशय की समस्त कजा गिनी जातो है। उपों उपों अ णू वहना जाता है, त्यों-त्यों यह कजा पतकी पहती जातो है। धीर जब तीसरे मास के अत में अ णू बहकर गर्भाशय के भीतर सारे स्थान की भर देता है तो वह बहुत ही पतको मिहकी सी रह जाती है।

श्रापरा की उत्पत्ति — हम जपर देख चुके हैं कि श्रूण श्रपने रहने के लिये एक छोटा सा मकान बना लेता है, जो चारों घोर से बद होता है। जिस गड़ेंड में वह रहता है उसमें रक्ष भरा रहता है, जो श्रूण का पोपण करता है। यहाँ पर, जहाँ श्रूण गर्भाशय की कला के सपर्क में रहता है, श्रपरा बनना धार म होता है। सबसे प्रथम श्रूण के बात्यावरण से श्रकुर निकलने आर म होते हैं। इन्हीं श्रकुरों के द्वारा वह श्रपने बाह्य स्थान की दीवारों पर चिपट जाता है। इन श्रकुरों के बीच में क्ला का वह भाग पहा रहता है जो श्रूण के दारा निह हो चुका है। साथ में बहाँ पर माता का वह रक्ष भी रहता है जो इस गड़े के बनने के समय गर्भाशय की रक्ष निक्लाशों के मुँह खुल जाने से निकला था।

इस समय ये अकुर कमहीन और महे से होते हैं। धीरे-धीरे इनकी रचना सुधरने जगती है। जो रक्त और कक्ता का नष्ट माग उनके वीच में पड़ा हुआ था वह सब कला ही में शोपित हो जाता है और कुछ समय के परचात् ये अकुर गर्भाशय के साथ अपना पूर्ण सवघ स्थापित कर लेते हैं। इनके द्वारा अपूर्ण की स्थिति पछी हो जाती है और इन्हीं के द्वारा उसको पोपण भी मानव-शरीर-रहस्य-सेट नं० २७

गर्भ के चारों श्रोर से श्रकुर निकलकर गर्भाशय-कला से सयुक्त हो जाते हैं। उनके ऊपर सेलों का एक केवल परत रहता है, जिस पर भन्नकवेष्ट का एक परत रहता है।



१--- श्रंकुर में जानेवाली नित्तवाएँ।

२--भक्षकस्तर।

३ - लैंगहैन का स्नर।

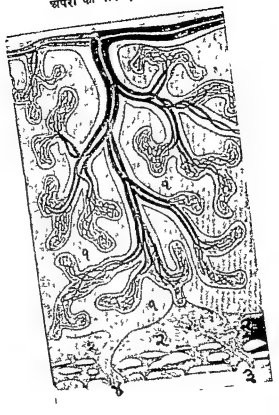
४ - गर्भ-कला।

१— माता की रक्ष-निक्षका जिसके द्वारा रक्ष धाकर श्रकुरों के इ

पृष्ठ-सख्या ४३०

# मानव-शरीर-रहस्य-सेट न० २=

म्रपरा का परिच्छेद ।



१ — श्रपरा के रफ़-स्थान। २—गर्भ-कला।

३ श्रीर ४ —गर्भाशय की धमनी श्रीर शिरा।

<del>पृष्ठ-संख्या ४३</del>

मिलता है। ये अकुर अ्या के चारो और से निकलते हें और कला जो उसको उके हुए हैं व जिस पर वह स्थित हैं, की छोर वहते हैं। इन अकुरों में से शाखाएँ निकलती हैं और उन शाखाओं में से फिर वारोक-वारोक प्रशाखाएँ निकलती हैं। इस कारण ये अकुर एक गृक्ष की टहनी जैसे दीखने लगते हैं और अत में वे गर्भाशय को कजा से मिल जाते हैं। इस प्रकार इन अनेक अकुरों द्वारा वह स्थान या गढ़ा, जिसमें अूण रहता है, वहुत से छोटे-छोटे कोछों में विभाजित हो जाता है, जिनके द्वारा माना का रक्त प्रवाह करता है। यह रक्त उन केशिकाओं और निकलता है जिनका अकुरों के गर्भाशय की दीवार में युसने पर नाश हो जाता है। इससे यह स्थान या विदित है कि इस स्थान में अूण के अकुर रहते हैं और उन अकुरों के बीच में रक्त का प्रवाह होता रहता है। अर्थात् ये अकुर रक्त में डूवे रहते हैं।

प्रथम तो ये श्रकुर श्रृण के चारों श्रोर से निक्तते हैं, कितु उसों-उसों श्रृण का श्राकार बढ़ता है त्यों-त्यों उसके उपर की कला पनली होती जाती है श्रीर श्रंत में वह एक बहुत बारीक किल्ली रह जाती है। इस कारण जो श्रंकुर कला के इस भाग से सबध रखनेवाले थे वे सूखने लगते हैं श्रीर कुछ समय के पण्चात् उन श्रकुरों का बिलकुल नाश हो जाता है। केवल वे श्रकुर. जो श्र्ण के नीचे की कला के साथ सबध रखते हैं, शेप रह जाते हैं। उनमें सत्पण्चात् बहुत वृद्धि होती है। इस प्रकार श्रंकुर केवल एक हो स्थान पर एकत्रित हो जाते हैं श्रीर श्रपनी श्रत्यत श्रधिक वृद्धि से नष्ट श्रकुरों की कभी को पूरा करते हैं। ये श्रकुर श्रीर नीचे की कला मिलकर श्रपरा बना देते हैं।

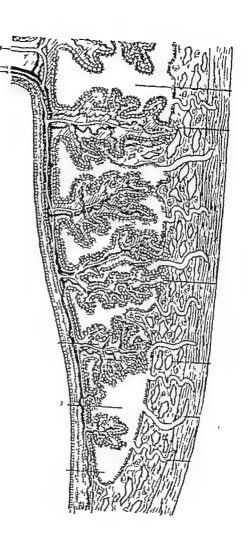
इस प्रकार इन श्रकुरों, श्रूण के नीचे की कसा जिसमें श्रकुर जगे रहते हैं श्रीर श्रकुरों के बीच के स्थान से, जिनमें मानू रक्ष प्रवाह करता रहता है, श्रवरा बनता है। किसी समय पर यह श्रवरा श्रूण के चारों श्रोर फेंजा रहता है, किंतु श्रव में केवल एकदेशीय हो जाता है। एवा होना गर्म के दूमरे मास में श्रारम होता है श्रीर तोसरे मास के श्रव तक श्रवरा पूणतया एकदेशीय हो जाता है। उन समय इसकी रचना भी प्रा हो जाती है। समस्त गर्भाश्य की कला का चीथाई व तिहाई भाग श्रवरा के बनाने में भाग जैता है।

ये अकुर दो प्रकार के होते हैं। एक का काम केवल अूण को कला में चिपटाने का होता है। ये अकुर कला के मीतर घुम जाते हैं श्रीर वहाँ पर चिपट ज ते हैं। इन अकुरों का इमके अतिरिक्ष और कोई काम नहीं होता। दूपरें अकुर अूण के लिये पीपण प्रहण करते हें। ये अकुर छोटे होते हैं। वे कला तक नहीं पहुँ च पाते। इनमें शाखाएँ भी बहुत निकलती हैं जिनके चारों और मानु-रक्ष वहता रहता है। ये अकुर प्रत्येक समय अ्त्रानु-रक्ष में दूवे रहते हैं। प्रथम अकुरों की अपेक्षा ये आधिक मीटे होते हैं, कितु इनके सिरे, जो रक्ष में दूवे रहते हैं, अत्यत मृक्षम और कीमल होते हैं। इनके मीतर बहुत ही सूक्षम रक्ष निकलाएँ रहता है जो सख्या में बहुत होता है। ये सहम केशिकाण होती हैं और इनका अतिम सबध उन रक्ष-निवाकाओं से रहता है जो यहां के नाल में रहती हैं।

श्रपरा के मीतर जो रक्ष श्राता है वह गर्भाशय को दीवारों में स्थित धमनियों से श्राता है श्रीर इन धमनियों के साथ की शिराशों द्वारा सीट जाता है। उर्यो उर्यो श्रपरा की वृद्धि होती

# मानव-शारीर-रहस्य-सेट न० २६

घपरा में पोपस ग्रहण करनेवाले और सबध स्थापित करनेवाले श्रकुर दिखाए गए है



पृष्ट सख्या ४३२

है त्यों-त्यों ये निकाकार्ष भी बढ़ती हैं और अपरा में अधिक रक्ष कातो हैं। इनके द्वारा रक्ष सदा आता रहता है और अकुरों के बीच में प्रवाह करके फिर जौट जाता है।

इससे विदित होगा कि माता का रक्त बच्चे के रक्त से विलक्ष भिन्न रहता है। वह आपस में कहीं भी नहीं मिलता। वन्ने की रक्न-नितकार इन अकुरों के भीतर से आरम होती हैं और उनमें बच्चे का रक्त रहता है। माता का रक्त श्रकुरों के बीच में प्रवाह किया करता है, किंतु किसी प्रकार पंकुर के भीतर नहीं पहुँचता। श्रंकुर माता के रक्त से पीपण शहण कर लेते हैं जो बच्चे के रक्त में पहुँच साता है। किंतु स्वय रक्त बच्चे के शरीर में नहीं पहुँच पाता।

जब जन्म के समय बचे के साथ श्रापरा या कमक गर्भाशय के बाहर श्राता है, तो वह गहरें काल रग का होता है। श्राकार में वह चपटा होता है; किंतु एक रकाबी की माँति गोल होता है। बोच में यह मोटा होता है, किंतु चारों श्रोर के किनारों पर पतला हो जाता है। उस पर बाहर की त्रोर एक प्रकार की किंत्ली चदी रहती है जो उस पर से उतारी जा सकती है। इसके नीचे बहुत सी रक्ष-निलका श्रीर श्रकुर रहते हैं। इसी श्रोर कमल का नाल के साथ संबंध रहता है, जो उसके बिलकुल बीच में न लगकर एक श्रोर को कगा रहता है। कमल की सारी सूचम रक्ष-निलका श्रोर को कगा रहता है। कमल की सारी सूचम रक्ष-निलका में प्रवेश करती है श्रीर नाल के हारा जाकर वच्चे की नामि में होकर उसके शरीर में पहुँ चती है। यदि कमल को पानो में रलकर उसको ध्यान से देखा जाय तो उस एष्ट पर, जो गर्भाशय की श्रोर रहता है, बहुत से श्रंकुर दिखाई देंगे।

इस घोर कमल का रग भी घाधिक गहरा नान घौर मास के समान दिखाई टेता है। साथ में कमज को जन के भातर ही फाड़ कर देखने से बहुत सी रक्ष-निनकार्थों के मुख दिखाई देंगे।

जन्म के समय श्रपरा का भार शरीर-भार का है भाग होता है। साधारणतया वह श्राध सेर के लगभग होता है। उसका व्यास ६ इच होता है।

श्रपरा के कर्म—वच्चे का माता के साथ श्रपरा ही के द्वारा सबध होता है। उसके शरीर के लिये जितना पीपण श्रावण्यक होता है वह इस श्रम के द्वारा पहुँचता है। जब कभी श्रपरा के नाल पर किसा प्रकार का द्याव पह जाता है व वह जन्म के समय वच्चे के सिर श्रीर माता की वस्ति की श्रास्थियों के वीच में श्राकर दब जाता है तो बच्चे की तुरत ही मृत्यु हो जाती है। श्रपरा के मुख्य निम्न लिखित कर्म हैं।

१ पोपण — अपरा का सबसे बढा कर्म अूण का पोपण है। जिस समय से अूण के अकुरों के भीतर रक्ष-नितकाएँ बन जाती हैं और उनमें रक्ष उत्पन्न हो जाता है तब से बचा इन्हों के द्वारा माता के रक्ष में अपना भोउन लेता है। यह रमरण रखना चाहिए कि इन अकुरों के अपर अूण के उस बातावरण का एक परत रहता है जो गर्भाशय के ततुओं को गजाकर उसके जिये स्थान बना देता है। सारे पोपक पदार्थ इसी परत के द्वारा छन कर बच्चे के रक्ष में पहुँ चते हैं। यह भजी भाँति मालूम हो चुका है कि प्रोटीन पदार्थ इस मिल्लो के द्वारा भोतर जाते हैं, कितु वे किस रूप में जाते हैं यह नहीं मालूम हो सका है। वे इस स्तर के द्वारा चिश्लिष्ट होकर पेप्टोन बन जाते हैं अथवा उनका और भी अधिक भंगन हो जाता है, इसका अभी तक ठीक ज्ञान नहीं हुआ

है। खिनम लवण, लीह हम्यादि इस किल्लो के द्वारा वचें के रक्त में पहुँ चते हैं। वसा भी अपरा के द्वारा बच्चे के जिरार में पहुँ च जाती है। इसी प्रकार कार मेहाइड्रेट भी पहुँ चते है। इसके सबध में अपरा वहीं काम करता है जैसा कि युवा मनुष्य में यकृत करना है। वह कारवोहाइड्रेट को ग्लायकोजिन के रूप में पक्तित कर लेता है। इसो प्रकार अपरा भी उस समय तक, जब तक बच्चे का यकृत बढकर इस कर्म की करने के योग्य नहीं होता, ग्लायकोजिन को सम्रह करता है और आवश्यकता के समय पर बच्चे के शरीर के प्रयोग के लिये दे देता है। वैज्ञानिकों का यह विचार है कि अकुरों के ऊपर का आवरण ग्लायकोजिन को रह्म में परिवत्तित कर देता है अीर अपरा उसका शोपण करता है। इससे विदित है कि यह आवरण एक साधारण करता है। इससे विदित है कि यह आवरण एक साधारण करता है। इससे विदित है कि यह आवरण एक साधारण करता है।

२ श्वास-कर्म — जिस प्रकार हम पुस्पुस द्वारा शुद्ध वायु को प्रहण करके उससे आविसजन ले लेते हैं और कार्बन ढाई-आवसा-इंड जीटा देते हैं, उसी भाँति श्रृण अपरा के द्वारा आविसजन बहुण करता है और अशुद्ध वायु को जीटा देता है। माता का रक्ष कमल में आविसजन लाता है। वहाँ पर अकुरो द्वारा वह आविसजन वच्चे के रक्ष में पहुँच जाती है। दूसरी और चच्चे के शरीर में जितनी कार्बन-ढाई-आवसाइड बन चुकी है वह उसकी शिराओं द्वारा अकुरों में आकर माता के रक्ष में मिल जाती है, जो उसकी फुरपुस के द्वारा निकाल देता है।

३ श्रवरोधक कर्म—यह मली भाँति माल्म हो चुका है कि श्रवरा हानिकारक वस्तुश्रों को श्रूण के शरोर में नहीं जाने देता। वह उनको बाहर ही रोक देना है। माता के मारे रोग वहाँ का नहीं होते। यदि माता को मेले रिया ज्यर होना है नो उमके जीवागु वहाँ क जारे में नहीं पहुँ को। हमी प्रकार दूमरे रोगों के जीव गुमा वहाँ के रक्ष में प्रवेश नहीं कर पाने। प्रपरा उनको याहर हा रोक देना है। यदि माना क रक्ष में कुछ रामायनिक वस्तुर्ण मिला दो जायें तो कुछ विशेष वस्तुर्थों के प्रतिरिक्ष सब वाहर ही रक जाना है। किंतु कमी-कमी यह प्रवरोधक गाँव कुछ कम हो जानी है और कुछ विष, विशेषकर रोगों के विष, श्रृण के शरीर में पहुँ च जाते हैं।

2 मलोग्मर्श—अ्ण का यह कर सो अपरा ही के द्वारा होना है। अ्ण के गगेर में लो भिन्न-भिन्न द्वियार्थ होतों है उनमें लो निकृष्ट हानिकारक बन्नुर्ध बनती है वे सब रक्र-निल्हाओं द्वारा अपरा के अकुरों में पहुँ चर्ता है जोर वहाँ से माना के रक्ष में चली लाती है। ऐसी बम्तुओं की मान्ना बहुन अधिक नहीं होती, क्योंकि युवा मनुष्य के गरीर की अपेका अ्ष्य के गरीर में बहुत कम कियार्थ होती है। किंतु तो भी कुछ न कुछ रामायनिक कियाँ अवश्य होती है और किया होने से कुछ न कुछ निकृष्ट वन्तु है बन्ते हो है। इनका परिन्याग अपरा हो के द्वारा होता है।

श्रपरा के इन कमों से समस्ता जा सकता है कि वह श्रुण के जिये कितनी श्रावण्यक श्रोर टरयोगी बन्त है। हमारे जिये, जो पाचन-पन्यान, श्वास सम्यान श्रीर मलोत्सर्ग श्राम का मृत्य है, श्रृण के जिये केवल एक श्रपरा का वह मृत्य है। देवल श्रपरा के विकृत या नष्ट हो जाना से म

नाल — श्रपरा श्रीर अूण का सवध स्थापित करनेवाला प्रंग नाल है। यह जन्म के समय एक २२ हुँच लवी नली के समान दोखता है। इमकी चीडाई है इच होतो है। वह एक रस्सी की भॉति कुछ वटा हुआ सा होता है, और उसके वट बाई श्रोर से दाहनो श्रोर को होते हैं। उसके भीतर एक शिरा और दो धमनियाँ होती हैं। दोनों धमनियाँ शिरा पर लिपटी रहती हैं।

इस नाल की शिराएँ कमल के श्रकुरों के भीतर की शिराश्रों से श्रार भ होती हैं। उनके मिलने से ये शिराएँ बनती हैं श्रीर नाभि के स्थान से श्रूण के शरोर में प्रवेश करके उदर की रक्ष निलकाश्रों में मिलकर यक्षत् को जाती हैं, धमनियाँ नाभि से श्रारंभ होकर श्रुकुरों में जाकर समाप्त होती हैं। इन धमनियों श्रीर शिराश्रों को धेरे हुए एक लसदार पदार्थ रहता है जिसके ऊपर एक सौत्रिक सतु का श्रावरण चढ़ा रहता है। कहीं-कहीं पर नाल में जसदार पदार्थ को गाँठे बन जाती हैं।

भूण में रक्ष-संबद्दन — भूण के रक्ष संबद्दन में एक रवास लेने-वाले शिशु व युवा मनुष्य के संचालन से अतर होता है। जन्म लेने से पूर्व वचे के फुस्फुस काम नहीं करते। रक्ष को शुद्धि फुस्फुस द्वारा न होकर अपरा के द्वारा होती है। गर्भ में स्थिति ही ऐसी होतो है कि फुस्फुस इस कर्म को नहीं कर सकते। इस कारण प्रकृति ने पूर्व हो से ऐसा प्रबंध कर दिया है कि अूण को शुद्ध रक्ष मिले।

फुरफुस के कर्म न करने से वे ठीस होते हैं। उनमें वायु के भरने का स्थान नहीं होता। यदि जन्म से पूर्व किसी बच्चे के फुरफुसों को जल में डालकर उनकी परीक्षा को जाय, तो वे डूब आयेगे। किंतु जन्म लेते ही बच्चे के रोने के साथ वायु फुरफुस में पहुँचकर उनको फुला देती है वे चौह जाते हैं। वायुकोष्ट फैलते हैं छौर उनमें रक्ष का भी संचार होने लगता है। ये फुरफुस जब के भीतर नहां डूबते, जल पर तैरने लगते हैं।

जूगा में ऋपरा में जिस स्ट्राबी ले नाती है और अगा के ऋगों में उसका दिनरम् करता है। घमनियाँ अगुद्ध रक्ष को अपरा में लीटा कर लाती है। रक्न की ले जानेवाली किरा श्रपम में प्रारम होकर नाल द्वारा अण की नामि में पहुँचती है। दहीं में यह यकत के नीचे हा श्रोर जानी है श्रार उसके पास पर्वेचकर वह शालाएँ यहत में मजती है और स्थार शिरीय निलिका के नाम में श्रामे चलकर उध्वगामी महाशिरा में मिल बार्मा है। हम प्रकार श्रपन मे आया हुआ क्य टो भिन्न-दिन मार्गो हारा महाशिंग में पहुँचता है। रक्ष वा ब्लामाग तो अन्तियों से आण हुए रक्ष के माथ मिलकर पर्न में जाना है और फिर पर्नोत्य शिराश्ची हारा महाशिता में पहुँ बता है। ग्य का दूमरा भाग शिरोय नितना हारा महाशिरा में पहुँचना है। श्रवरा मे श्रानेवाला रक्न पूर्णनया शुद्ध होना है। किनु हो स्त्र अतिया में लीटकर यहन में आना है वह अनुद्ध होता है । इस कारण यहन में गुद्ध और अनुद्ध रक्ष मिल जाते है। पही मिश्रित रक्ष महाशिरा में पहुँ चता है, जहाँ उसम गिराय नितदा हारा खाया हुखा पूर्ण शुद्ध रह सिल जाता है। इस प्रकार महागिरा में भी मिश्रित रह रहता है।

महाशिंग में पहुँ चकर शिरीय निल्का और यक्ननीय शिराओं इस आया हुआ रह शरीर के नाचे के मांग और उटर में आने-वाने रह के साथ मिलना है। यह रह ट्रिय के टाइने अल्डि में पहुँ चना है। यहाँ पर टाइने आलिट ओर वार्ण आलिट के वीच के परटे में एक छिद्र रहना है और उस पर एक क्याट रहता है। यस टाइने आलिट में आनेवाला रह इस क्याट हारा जिड़ में होता हुआ वार्ण आलिट में आ जाता है। वार्ण अितट में रह वार्ण निलय में आता है, जहाँ से वह बुहद् धमनी में चला जाता हैं। बृहद् धमनी इस रक्ष का श्वपनी शाखांश्रों द्वारा शिरा श्रीर बाहु या वच इत्यादि में वितरण कर देती है। रक्ष का बहुत कम भाग बृहद् धमनी के उस भाग को जाता है जो नीचे की श्रोर जाकर शरीर के निम्न भाग को पोपित करता है।

शिर श्रीर कथ्चे शाखाश्रों से लीटनेवाला रक्त दाहने निलय में श्राता है। शिरीय निलका इत्यादि से भी रक्त इसी स्थान पर श्राता है, किंतु टोनों श्रोर के रक्नों का मार्ग भिन्न होता है। शिर श्रीर कथ्चे शाखा से श्रानेवाला रक्त सोधा श्रालद से निजय में चला जाता है, किंतु महाशिरावाला रक्त हथर के श्रालद से वाएँ श्रालद में जाता है।

कपर में आनेवाला रक्त अत में टाहने निखय में पहुँचता है । श्रीर वहाँ से फुस्फुसीय धमनो द्वारा उसका वितरण होता है। फुस्फुसीय धमनी से एक शाखा सोधी श्रधोगामी बृहद् धमनी में जाकर मिलती है। अताब दाहने निलय से आनेवाले रक्त का वहा भाग बृहद् धमनी में चला जाता है। थोडा सा रक्त फुस्फुर्सों में भी जाता है, जहाँ से वह वार्ण श्रीलद् में लीट श्राता है।

फुस्फुमीय धमनी से श्रमनीय निलका के द्वारा रक्ष श्रधोगामी वृहद् धमनी में पहुँ चता है, जहाँ वह ऊर्ध्वगामी वृहद् धमनी में श्राए हुए थोडे से रक्ष के साथ ामन जाता है। इस वृहद् धमनी के द्वारा यह रक्ष गरीर के शेप सब मार्गो में ने जाया जाता है। धमनी उर्यो उपा नोचे को उतरती है न्य त्यों भिन्न-भिन्न प्रगो को शाखाण देतो चनी जाती है। इस प्रकार यकुत् श्रीर प्रत्रियों को शाखाण देते के पश्चात् वह निम्न-शाखाश्रों को रक्ष भेमतो है। इससे पूर्व उसमे दा धमनियाँ निकन्ततो हैं जो रक्ष को नाभि तक ने जाती हैं। ये दोनों धमनियाँ एक शिरा के साथ मिनकर नान

द्वारा कमल में पहुँचती हैं। इम प्रकार ऋण में रक्ष का परिश्रमण होता है।

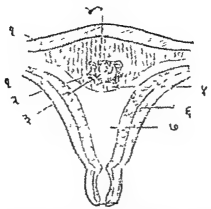
यह स्वातन साधारण स्वातनके क्रम से बहुत भिन्न है। विशेष कर ध्यान देने यीग्य वार्ते ये हैं—

- 9 श्रवरा से जिनना रक्ष श्राता है उसका बहुत बढ़ा भाग पहले यहन में जाता है। उसके पश्चात् शिरा में पहुँचता है। श्रधो-गामी बृहद् धमनी से भी रक्ष एक शाखा द्वारा बहुत् में जाता है। इस प्रकार बहुत् में सारे रक्ष का बहुत श्राधिद्व भाग जाता है। यही कारण है कि श्रूणावस्था में बहुत् का श्राकार इतना बढ़ा होना है। उसका भार युवा मनुष्य में सपूर्ण शरीर का है वाँ भाग होता है कितु श्रूण में है वाँ भाग होता है।
- २, टाइने श्रालंट में दो श्रोर में रक्त की धाराएँ श्राती हैं, दोनों का मार्ग श्रीर निटिष्ट स्थान भिन्न होते हैं। उर्ध्वगामी महाशिरा का रक्त श्रपने कपाट श्रीर बीच के परदे के छिद्र द्वारा सीधा बाएँ श्रालंट में पहुँच जाता है, किंतु उपर से श्रानेवाला रक्त टाइने निलय में जाता है। इस कारण यहाँ पर दोनों श्रोर के रक्त का कुछ न कुछ मिध्रण श्रवश्य हो जाता है।
- 3 घपरा से घानेवाला गुद्ध रक्त यकृत के मिश्रित रक्त के साथ मिलकर सोधा वाण निलय में पहुँ चक्षर बृहद् धमनी द्वारा शिर धौर तथ्व गालाश्रों को वितीर्थ कर दिया जाता है। इस प्रकार यकृत के घातिरिक्त गरीर के दूसरे भागों की घ्रपेक्षा शिर घौर उथ्व गाया को श्रधिक शुद्ध रक्त मिलता है।
- ४ श्रधोगामी बृहद् धमनो द्वारा जिन श्रगों को रक्ष मिलता है वह दूमरे भागों के रक्ष की श्रपेक्षा श्रधिक श्रशुद्ध होता है।

जय बचा जन्म लेता है श्रोर बाहर की वायु के प्पर्श श्रीर श्रम्य कारणों में श्वास केंद्र काम करने लगता है तो श्वास-कर्म श्रारंभ हो जाता है। श्रमण्य जो फुरफुम सिकुहें हुए थे वे फेजने जगते हैं श्रीर उनके वायु-कोष्ट बढ़े हो जाते हैं। साथ में वहाँ रक्ष भी जाने लगता है। फुरफुमों में रक्ष के लिये जितना स्थान है श्रीर जितनी शिराएं वहाँ पर हैं उनका प्रथम ही वर्णन हो चुका है। श्रमण्य इनना श्राधिक स्थान होने से दाहने चेपक कोष्ट का सारा रक्ष फुरफुसों में चला जाता है। इस कारण धमनीय निलका का कोई प्रयोग नहीं रह जाता। श्रमण्य यह सूखने जगती है श्रीर कुछ दिनों में विलकुल बंद हो जाती है, केवल उसके चिह्नमात्र रह जाते हैं। श्वास श्रारम होते ही यह निलका बद होने लगती है श्रीर घोषे में छठे दिवस तक बिलकुल बद हो जाती है।

जन्म लेने के पण्चात् बच्चे का श्रापरा में सबध नहीं रहता। उसका जीवन-क्रम बिलकुल बदल जाता है। यह माता के रक्ष से पोपक पटार्र ग्रहण न करके सीधा श्रापने मुख द्वारा माता के स्तनों से दुग्ध के रूप में पोपण ग्रहण करता है। उसका पाचक-सस्थान, जो श्रव तक शिथिल पड़ा हुआ था, काम करने लगता है। इस कारण वे निलकाएँ, जो नाल द्वारा रक्ष को लाती थीं श्रीर ले जाती थीं, सूखने लगती हैं। नाल को धमनी और शिरा दूसरे और पाँचवें दिन के भीतर बिलकुल बद हो जाती हैं। शिरीय निलका भी दूमरे और पाँचवें दिन के भीतर वित्त कुल बद हो जाती है। हदय के दोनों श्रोर श्रीलटों के बीच में जो छिद्र रहता है वह दसवें दिन तक बंद हो जाता है श्रीर उस पर का कपाट भी सुख जाता है। कभी-कभी उसके चिह्न रह जाते हैं।

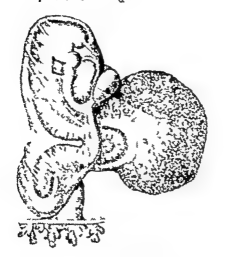
चित्र० न ० १२० — चित्र में अत्यत प्यारभावस्था में गर्भिन हिम प्रीर गर्भाशय को गर्भकला का मबध दिखाया गया है।



१—गर्भागय की पेशी। २—गर्भित हिंम का घात्पावरण । ३—हिंम का श्रातरिक मेल-समूद की वास्तविक उत्पादक स्थान है। ४—गर्भकला भी हिंम के मूल में रहती है। १—गर्भकला भी हिंम की जपर से ढके हुए है। ६ गर्भकला जो गर्भागय के श्रान्य भागों में रहती है। ७—गर्भाशय में ख़ाली स्थान ।

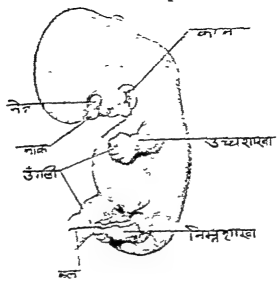
भ्राण का नृद्धिकाम—चोधा सप्ताह — इस समय भ्रूण बहुत ही भुड़ा हुया हाता है। इस कारण उसके शिर श्रीर पूछ दोनों पास पास श्रा जाते हैं। उसकी कवाह है इच के जगभग होती है श्रीर उसका भार १ माशे होता है। जिधर शिर बनता हैं वह माग मोटा होता है। दूपरा जो पतजा होता है वहाँ पूँछ बनती है। न ल भी यहीं जगा रहता है। शिर श्रीर सुपुम्ना की रचना श्रारभ हो जातो है। श्राँख श्रीर कानों के चिह्न भा प्रकट हो जाते हैं। जहाँ पर बाहु श्रीर टाँगे बननेवाली हैं वहाँ छोटे छोटे उभार दिखाई पहते हैं। मुख के स्थान पर एक दरार

### मानव-शरीर-रहस्य-सिट नं० ३० दो सप्ताह का अूण



पृष्ट-सख्या ५४२

दिन्न न० १३०-- इ मप्ताह का जुरा।



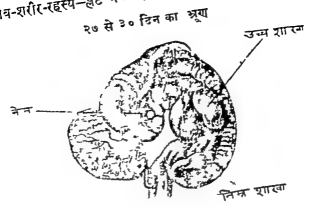
हो मान का जूगा—श्रूप की लंबाइ श्राघ ह च में देद इ च हो जाती है। जिर का श्राकार मनुष्य के जिर के कुछ-कुछ ममान हो जाता है। पूँछ जाती रहती हैं। नेत्र श्रोठ श्रीर नाक के स्थानों पर कुछ रचना दीन्त्रने खराती हैं। हाथ श्रीर पाँव कुछ-कुछ न्पष्ट हो जाते हैं। मल-हार का चिद्र दिमाई देता हैं। जननेंद्रियों का बनना श्रारंग हो जाता हैं। फुम्फुम एलीहा, श्रिष्ठिक्क सी देम पहते हैं। कुछ श्रीम्थ्यों का विकास होने लगता है, श्रपरा भी म्पष्ट हो जाता हैं। यद्यपि जननेंद्रियों का बनना इस समय श्रारम हो जाता है, कितु जाति की निश्रदा हम समय तक नहीं होता।

# मानव-शरीर-रहस्य-सेट न० ३१ १८ से २१ दिन का अूगा

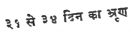


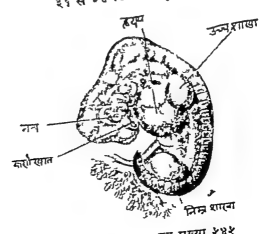
पृष्ट-संख्या ४४४

# मानव-शरीर-रहस्य-झट न० ३२



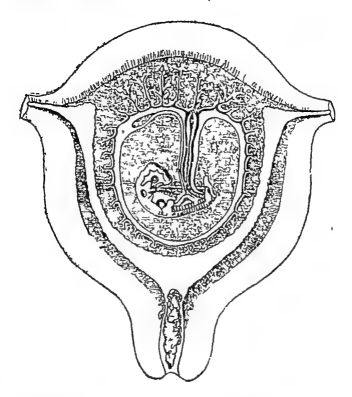
## हेर न० ३३





पृष्ट-सख्या ५४५

चित्र न० १३१ -- गर्भ के सातवें और आठवें सप्ताह के गर्भाशय का परिच्छेद।



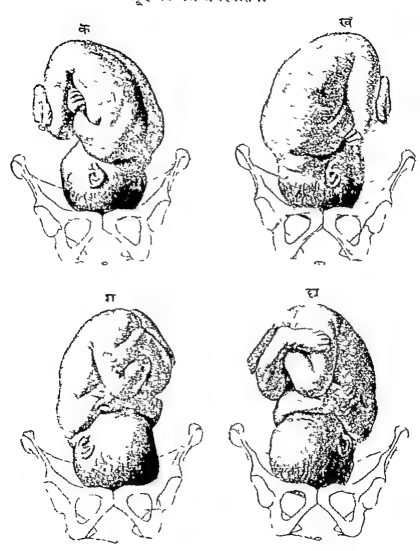
तीन मास का भ्रूण-नीसरे मान में लंबाई ३३ इच के लगभग होतो है। भार १५ छटाँक होता है। सिर बहुत बड़ा होता है। नेत्रों के पलक जुड़े रहते हैं। श्रीष्ट भी जुड़े होते हैं। उदर के भीतर श्रित्रयाँ बन जाती हैं। नाल में ऐंठन पड़ने लगती है। जो सीअ्ग होते हैं, उनके उदर में गर्भाशय वन जाता है। पुरुप 484

मानव-शरार-रहस्य चित्र २० १३२—= दे सप्ताह का श्रूण।

पूर्वी में जिश्न के चिह्न दिखाई देने जगते हैं। श्रधिकतर श्रीयों में जिश्न के चिह्न दिखाई देने जगते हैं। श्रधिकतर श्रीस्थयों का विकास श्रारम हो जाता है। हृदय का निजय-कोष्ट वन चुकता है। गर्भाशय में श्रूण के कपर की कला श्रेप कजा के साथ मिल जाता है। गले की वालग्रिय श्रीर उदर में श्रियगृक मिथ गिल जाता है। गले की वालग्रिय श्रीर उदर में श्रियगृक ग्रीथयाँ उस समय वन चक्रतों हैं।

ग्रियाँ उस समय वन चुकता ह। चार मास का भ्रूण—हस समय श्रूण १ इच लवा होता है। उसका भार २१ छुटाँक के लगभग होता है। इस समय श्रूण

मानव-शरीर-रहस्य-ह्रेट नं० ३४ अूग की गर्भ में स्थितियाँ



पृष्ठ-सख्या ५४६



को जाति विलकुल स्पष्ट हो जाती है। शरीर के चर्म पर लोम दिखाई देने लगते हैं। हाधों श्रीर पाँवों में कुछ नख बनने लगते हैं।

पाँच मास का भ्रूण — पाँचवें मास पर पहुँ चकर श्र्ण की लंबाई सात या श्राट इच हो जाती है। शरीर का भार ६ छुटीं क के लगभग होता है। मिर इस समय भी शरीर की श्रपेक्षा बहुत बढ़ा होता है। शरीर के चर्म पर एक श्वेत लसटार वस्तु जम जाती है। मारे शरीर पर लोम टग प्राते हैं। उँगिलियों के चख बिलकुच स्पष्ट हो जाते हैं। प्रंत्रियों में कुछ कुछ मल एकत्रित होने लगता है। यहत् पूर्णतया वन चुकता है। गर्भाशय के भोतर ही श्रूण कुछ गित करने लगता है। माता इन गतियों को स्वयं प्रतीत कर सकती है।

छु मास का भू एा — इस समय भूण की लंबाई १० इच होती है और उसका भार लगमग १२ छटाँक के होता हैं। पलक अब भी जुड़े हा रहते हैं। नेत्रों में कनीनिका के सामने एक मिल्ली रहती है। भों आरे पलकों का बनना आरंभ हो जाता है। सिर के बाल लवे होने लगते हैं। शरीर के चर्म के नीचे इम समय बसा एकतित होने लगतो है। बसा की कमी से चर्म में कुरियाँ पड़ी हुई मालूम होतो है। इस समय कनीनिका के सामने की मिल्लो, जिसका ऊपर टल्लेख हो चुका है, गायब हो जाती है। इस अवस्था में अड बन चुकते हैं, किंतु वे अडकोप में नहीं रहते। वे उदर में वृक्ष के पास हो स्थित होते हैं।

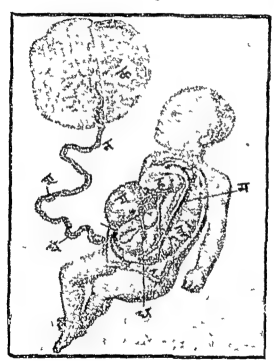
सातर्ने मास का मुर्ग-इसकी लंबाई १४२ ईंच होती है। शरीर टा भार १२ सेर के लगभग होता है। पलक इस श्रवस्था पर खुल जाते है। कमीनिका के ऊपर की मिल्ली का इस समय पता भी नहीं रहता। शरीर के चम के नीचे कुछ वसा एकत्रित हो जाती है। इस कारण चम की मुर्रियाँ कम होने वाती है। सिर के बाल है इच से श्रिष्ठिक लवे हो जाते हैं। श्रद्धों का उदर में श्रपने पूर्वस्थानों से उत्तरना श्राम्भ होता है। वह नीचे की श्रीर सरकने लगते हैं। श्रित्रयों में इस समय पर मल जमा हो जाता है। इस समय जो बाल क अन्मते हैं उनका वचना बहुत कठिन है, यद्यपि उनको वचाने का पूर्ण प्रयह करना चाहिए।

श्राटवे मास का भूण-शरीर की लवाई करामग १६ इच और सार जगमग २ सेर होता है। वसा की मात्रा धोरेधोरे बढ़ता जाती है। सिर के बाल पहले से घने हो जाते है। उँगिलियों के नम्ब यद्यपि बराबर बढ़ते रहते हैं, किंतु प्रभी तक पूर्णत्यः उँगिलियों के निर्शे तक नहीं पहुँ चते है। इस समय पर उत्पन्न हुए बाल क को पूर्ण श्रीर उचित सावधानी से पाला जा मकता है।

नमं मास का मूण — तबाई १०१ डच थाँर भार २३ सेर होता है। इस समय बहा के शरीर में गोलाइ थानी प्रारंभ हो जाती है। चर्म के नीचे बमा की मात्रा काफ़ी बढ़ जाती है। इस कारण चेहरे पर से भी कुरियाँ जाती रहता है। यह बहुधा थ्रद-कोप में पहुँच जाते है।

दसर्वे महीने का भ्रूण-शरीर की लवाई २० इच-शरीर का भार देई मेर। इस समय गरीर का चम विलकुल चिक्रना छौर साम हो जाता हैं। उस पर गुलावी र ग छा जाता है। नए उस-वियों के सिरों तक पहुँच जाते है। सिर के वाल काफ़ी वढ़ चुकते हैं। शरीर की समस्त रचनाएँ छौर छाग पूर्ण हो चुकते है। त्ताभग प्रत्येक श्रस्थि में विकास श्रारभ हो जाता है। श्रह श्रहकोप में पहुँच जाते हैं। नाल शरीर के मध्य से कोई श्राध ह च नीचे जगा होता है।

नवजात शिशु—जिस समय बचा उत्पन्न होता है, उसका चित्र न ० १३३—नवजात शिशु ।



( इमारे शरीर की रचना से )

क = कमत, न = नात, श = नामि, ध = नामि धमनी, वृ = वृक्, ह = हृद्य, य = यकृत्, म = महाधमनी। ५८६ मारा शरीर एक चिक्की वस्तु से दका रहता है। उत्पन्न होते ही वचा रोता है। रोने मे उमके फुस्फुम फेक्नते हें श्रीर मज़बूत होते है। मनुष्य का वचा जितना निस्महाय होता है उत्तान किमी भी पशु का उचा नहीं होता। वह श्रपने भीतिक श्रस्तित्व के लिये दूमरों की दया पर निर्भर करता है। बहुत श्रधिक समय के पत्रचात् वह इस योग्य होता है कि किसी प्रकार से श्रपनी कुछ श्रावरयकताश्रों के पूर्ण करने में कुछ भाग ले सके।

चर्म — उत्पन होने के समय वर्षों के चर्म पर जो पटार्थ चदा रहता है, वह धीरे-धीरे टो-एक दिनों में जाता रहता है। प्रथम तो उसकों जो प्रथम स्नान कराया जाता है उसी में हटा दिया जाता है। किंतु यदि कुछ रह जाता है तो यह पण्चात् के टो एक स्नानों में गायब हो जाता है। किंतु वर्षों की त्वचा से एक प्रकार का तेज निक्जता रहता है। श्रायु के प्रथम वर्ष में इसकी मात्रा श्रिक होतो है। यशे का चर्म श्रायत कोमज होता है। तिनक से भी रगदने से वह जाज हो जाता है। उसमें रोगों के जोवाणुश्रों को रोकने की श्राक्त बहुत कम होती है। स्वस्थ वर्षे का चर्म गुजाबी रग का होना चाहिए। पीतवर्ण श्रीर मुरकाई हुई त्वचा रोग की सूचक है।

श्रस्थि — जन्म के समय ककाल का बहुत सा भाग श्रस्थि नहीं होता, कित कारिटेलेज होता है। जितनी लबी श्रस्थियों है, उनके टोनों भिरें उस समय तक बीच क भाग से नहीं जुहते। बहुत सी चपटी श्रस्थियाँ, जा पूर्ण ककाल में एक दीखती है, वास्तव में कई भागों की बनी होती हैं, जो उस समय तक भिन्न रहती हैं। श्रायु के श्रथम वर्ष में सबसे श्राधिक श्रस्थियों में परिवर्तन होते हैं। इस समय में यदि बच्चे को उचित भोजन न मिले तो उसके गरीर की वृद्धि एक जाती है आंर श्रस्थि-सवधी रोग उत्पन्न हो जाते हैं।

मांस-पेशी—वचा उत्पन्न होने पर मास-पेशियों मे बहुत कम काम लेता है। वह सोता है, साता और मल न्याग करता है। इसके अतिरिक्न वह रोने में हाथ-पाँव चलाता है।

बचे का माम-पेशियाँ बहुत ही निर्वल होतो है। उनका बिल-कुक भी विकास नहीं होता । मास-पेशियों का भार भी, श्राय श्रीर शरीर का परिमाण ध्यान में रखते हुए, बच्चों में युवा मनुष्यों को अपेक्षा आधा होता है । अर्थात् युवा पुरुषो की अपेक्षा आयु के श्रनुसार वचों में मास का जितना भार होना चाहिए, उससे शाधा भार होता है। श्रारभ में बच्चे की पेशियाँ उसकी इच्छा के श्रघीन नहीं होतों। उसका प्रत्येक कर्भ एक परावर्तन कर्म होता है। तीसरे महीने में उसमें भ्रपनी इच्छा के श्रनुसार कर्म करने की कुछ-कुछ शक्ति उत्पन होने जगती हैं। तीसर मास पर वचे को अपना सिर सम्हालने के योग्य हो जाना चाहिए। पाँचवें श्रोर स्नातवे मास में यशा खिलीनों के लिये हाथ बढ़ाने लगता है। सातवे और श्राठवे मान में उसमें बैठने का शक्ति श्रा जाती है, र्थार नवें दसवें मास में किसी सहारे से खड़ा होने जगता है। बचा बारहवें मास में श्रवाग खड़ा होने वागता है, तेरहवें श्रीर चौदहवे मास में श्रदेला चतने लगता है श्रीर पदहवें मास में भागने बगता है।

रोगी रहनें, मदाग्नि, रिकेटस ( Rickets ), उचित समय से पूर्व जन्म, उचित मोजन की कमी, माता की बोमारी इत्यादि कारणों से बचे की वृद्धि रुक सकती है। वचों के जिये भोजन में विटेमीन होना बहुत श्रावश्यक है। शरीर की उप्णता—अन्म के समय वर्षे के शरीर की उप्णता १०० फैरनहीट होती हैं। जन्म के पश्चात् शोध ही यह उप्णता दो हिसी १म हो जाता है, प्रथम दो-तोन दिन के पश्चात् फिर ६८ १ पर पहुँच जातो हैं।

र्हास्यहन — जन्म के पश्चात रहासवहन में जो प्रतर उत्पन्न होता है उसका पहने ही वर्णन किया जा चुका है। नवजात शिशु के शरीर में एक युवा की धपेक्षा, उसके शरीर भार को ध्यान में रखते हुए श्रिष्ठिक रहा हाता है। उसका हट्टय भी वड़ा होता है श्रीर धमनी श्रीर शिराण भी यही होती हैं। इस कारण बच्चे क हट्टय को गति श्रिष्ठिक तीव होती हैं। उसकी नादी का स्पदन एक मिनट में १२० से १८० वार होता है। इ मास की आयु पर नाड़ी की गति १२० प्रति मिनट होती है।

श्वासकर्म - छोटा वद्या एक सिनट में तीस या पैतीम वार श्वास लेता है। छ माम की आयु पर भी श्वास की सदया ३५ प्रति मिनट होती है। दूसरे वर्ष के श्वारम में वह २५ रह जाती है। जिन वज्ञों के नाक में किया प्रकार का रोग होता है व काई अवरोध होता है, उनको स्वास लेने में कृष्ट होता है। न केवल यहो, किंतु उनके भाजन में भी बाधा पहती है। माता का दूब पाते-पीते उनको वार-वार स्तनों से मुंह को हटाना पहता है, क्योंकि वे मुँह के द्वारा स्वास लेने हैं।

चेतना श्रीर ज्ञानशिक्ष — जिस समय बचा उत्पन्न होता है, उस समय उसमें घन्य मब पशुश्रों से कम चेतना होतो हैं। कुछ पशुश्रों के बचे उत्पन्न होते हा खड़े होकर माता के स्तनों से दृध पीने जगते हैं। कुछ रेगकर माता क पास तक पहुँच जाते हैं। कितु मनुष्य का बचा इन सब शक्तियों से रहित होता है। प्रथम मास में लाना, श्वास लेना, रोना, मलत्याग करना हो उसके कर्म होते हैं। वह दूसरे मास में कुछ-कुछ हैं सने लगता है, जिसके द्वारा वह हर्प प्रकट करता है। इसके परचात् उसकी दूमरी शक्तियाँ विकास होता है।

वसे की साधारण ज्ञानशिक वहुत हो हुव ल होतो है। वह अपने शरोर पर मिन्खयों के बैठने का अनुभव नहीं कर सकता। उसमें दु ल अनुभव करने की भा शिक्त अधिक नहीं होता। क्षुधा अनुभव करने की शिक्त बचों में बहुत तीव होती है। तिनक भी भृख लगते हो बचा रोने लगता है। भोजन पाने के परचात् वह तुरत ही फिर सो जाता है। स्वाद और वाण की शिक्त बचों में जन्म ही से उपस्थित मालूम होतो है। मीठी वस्त को बच्चे तुर त अहण कर लेते हैं, किंतु कड़ वी वस्तु को मुँह में से निकाल देते हैं। इसी प्रकार यदि कोई ऐमोनिया जैसी तीव गधवाली वस्तु उनहों सुँघाई जाय तो वे उमे अनुभव करते हैं।

छोटे वर्चों में श्रवणणिक विज्ञकुल घनुगिस्थत सी माल्म होती है। इसका कारण कदाचित् यह है कि उनका सध्य कर्ण एक लमदार वस्तु से भरा रहता है, जो दो सप्ताह के बाद जाती रहती है। इसके पश्च त् वचा सुनना आर म करता है श्रीर धीरे-धीरे उसकी मुनने की शक्ति बदती जाती है। तीसरे मास में वह भजी प्रकार सुन सकता है। जिधर भी शब्द होता है उधर हो को वह सिर घुमाने का प्रयक्त करता है।

वज्ञां में दूर को वस्तु देखने को शांक्ष नहीं होती। बहुत छोटो श्रवस्था में तो वे किसी भी वस्तु पर श्रवनी दृष्टि नहीं ठहरा सकते। उनके नेत्र कमज़ोर होते हैं। इस कारण उनको सदा तीव्र प्रकाश से बचाना चाहिए। यह शक्ति भी वचों में धीर-धीरे बढ़ जाती है।
गर्भकाल—गर्भकाल कितना होता है, कितने दिन तक गर्भाशय के मातर रहकर बचा बाहर छाता है हिस सबध में बहुबा
प्रश्न पृष्ठे जाते हैं। गभवता खियाँ छोर भावी जिता बहुधा डायटराँ
से पृष्ठा करते हैं, डनके कीन से दिन बचा होगा। इस प्रश्न का
निश्चित रूप से, बीजगणित के प्रश्नों के समान, ठीक-ठीक उत्तर
देना श्रसमब है कितु श्रमुमान से प्रसब की तिथि कही जा सकतो।

हम पहले देख चुके हैं कि हमकी हम बात का पुरा जान नहीं है कि गर्माधान किम समय पर होता है । शुकाणु श्रीर दिंभ का सयोग मासिक लाव के एवं होता है श्रथवा परवात्, हमकी यह बात ठाक प्रकार से नहीं मालुम है। घोर इस बात की श्राशा करना भी कि हम मनुष्य में इन दोनों सेलों के सयोग का समय निश्चित रूप से जान ले एक दुस्साइस करना है। यह देखा जाता हैं कि मासिक स्नाव के पश्चात् ही या उसके तनिक ही पूर्व फिए गए सयोग का परियाम प्रधिकतर गर्भ होता है। इससे यह प्रनु-मान किया जाता है कि शुकाशु और डिभ का धयोग मासिक स्राव के तनिक पहले भयवा उसके कुछ समय पश्चात् तक होता है। इसी के श्राधार पर गर्भकान्न मालुम करने का प्रयन्न किया जाता है। जिन दशाश्रों में केवल एक ही सयोग से किसी निश्चित दिन गर्भाधान हो गया है, उनकी सहायता से श्रीर ऊपर के श्राधार पर यह मालूम किया गया है कि साधारखतया गर्भ गर्भा-शय में १७३ दिवस रहता है। अर्थात् गर्भकाल २७३ दिन ठह-राया गया है। कभी इस सक्या में वहुत ही न्यूनाधिक्य देखने में आता है। २४० दिन पर भी पूर्ण बच्चे उत्पन्न होते देखे गए हें फ्रीर ऐसे भी उदाहरणाहें जहां बच्चे २०० व २१२ दिन पर उत्पन्न हुए है। ३२० दिन पर प्रमन्न होते हुए भो देखा गया है।
गर्भकाल का कम व अधिक होना आसिक ऋत के काल पर वहुत
कुछ निर्भर करता है। यह साधारणतया देखा जाता है कि जिनका
मासिक काल कम है, साव २४ व २४वे दिन पर होता है,
उनका गर्भकाल भी २८ व २६ दिन पर साव होने गलो खियों से
कम होता है।

प्रसव-दिवस की गणना—यह मालूम करने के लिये कि प्रसव कीन से दिवस पर होगा, श्वतिम मासिक लाव के दिनों से हिसाब जगाया जाता है। उसके जिये यह मान जिया जाता है कि श्रतिम चाव के पश्चात् हो समोग से गर्भाधान हो गया था। श्रत-एव श्रतिस लाव के प्रथम दिन से गणना आरभ करके प्रथम चार दिन साव के लिये छोड दिए जाते हैं । इसके पश्चात् तीन दिन श्रीर छोड़े जाते हैं। यह माना जाता है कि गर्भाधान इन तोन टिनों के पश्चात् हुआ है, इस प्रकार साव के प्रथम दिन से आर भ करके भात दिन छोड़ देते हैं। इन सात दिनों को २७३ दिनों से जोड़ देते हैं, जो कि वह समय समका जाता है, जब कि गर्भ गर्भा-शय के भीतर रहता है। इस प्रकार श्रतिम मासिक स्नाव के प्रथम दिन से २८० वाँ दिन प्रसव-दिवस समका जाता है। यदि किसी स्त्री को श्रंतिम स्नाव ३ नव बर को हुआ, तो उसका प्रसव-दिन श्रनुमान से १० श्रगस्त होगा। हिसाव लगाने में सुगमता के लिये बहुधा ऐसा करते हैं कि साव के प्रयम दिन में सात दिन जोड़ दिए श्रीर श्रागे के नी महीने निन लिए।

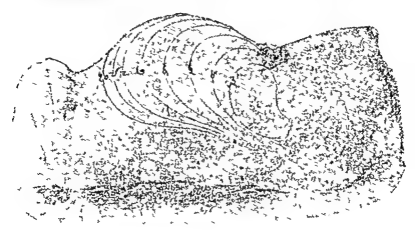
प्रमव-दिवस मालूम करने के लिये कई श्रौर प्रकार से भी हिसाव बगाया जाता है, किंतु साधारणतया जिसको सुगमता से काम में जा सकते है उसका ऊपर वर्णन किया गया है। कुछ जोग गर्भाणय की वृद्धि से हिसाब लगाते हैं। दूमरे पूर्ण दम मासिक चाव के दिनों को गिनते है। जिन खियों को २४वें दिन पर नाव होता है, उनके मवध में हिसाब लगाते हुण वह २४० दिन गिनते है। किंतु हमने कुछ अधिक सतीपजनक फल नहाँ निक्ले है।

गर्भ के कारण माना के शरीर में परिश्रतन— गर्भकाल में माता के शरीर में जो परिश्रतीन होते हैं, उनको देखते हुए यह कहना श्रायुक्ति नहीं है कि प्रसन के प्रश्चात स्था के बहुत से श्रग विलक्ष्ण बदल जाते हैं। यो तो श्रगों में मदा ही परिश्रतन हुआ स्रता है, प्राने सेल ट्ट-फूटकर नष्ट हो जाते हैं श्रीर उनके स्थान पर नए सेल बन जाते हैं, किल गर्भकाल में यह ट्ट-फूट श्रीर नवीन डत्पित बहुतायत से होती हैं।

गर्भाश्य — गर्भकाल में यहा ध्रग सबसे ध्रधिक काम करता है। उसकी रचना हा गर्भ धारण करने के लिये हुई है। प्रतर्व सबसे श्रिधक परिवर्नन भी इसी में होता है। गर्भ ने पूर्व यह तीन इच केंचा, र इच चौडा श्रीर उसको दोवारों की मोटाई एक इच के लगभग होतो है, किंतु गर्भ के श्रातिम काल में इसकी उचाई १२ इच हो जाती है, नो इच उँचाई धार म इच चौडाई होती है। पहले उनके भीतर बहुत थोडा स्थान रहता है, उसका दोवारें श्रापम में भिका रहतो है, किंतु यह स्थान ४०० गुणा बद जाता है। इसका भार भो १५ श्रीस से बदकर ३० श्रीस हो जाता है। गर्भाश्य का समस्त रचनाएँ, कला, पेगी, श्रिप, रक्ष-निलकाएँ, लमीकाएँ श्रीर नाडिएँ, उस वृद्धि में श्रापम भाग लेतो है, लवमे श्रिषक वृद्धि मास-पेशियों में होना है। जो मृत पहले ही से उपस्थित थे, हे कम से कम

## मानव-शरीर-रहस्य-सेट न० ३५

भिन्न भिन्न मास में गर्भाराय की वृद्धि को स्थिति दिखाई गई है।



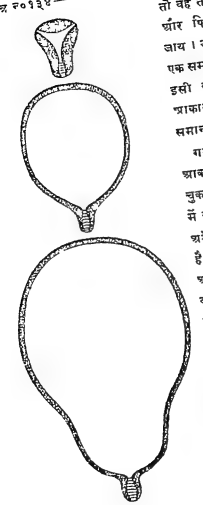
पृष्ट-हल्या ४४६

१० गुना लवे श्रोर पाँच गुना चौडे हो जाते हैं। इनके श्रतिरिक्त श्रीर भी नए सृत्र वन जाते हैं।

रक्ष-निलकाएँ श्राकार में बहुत बढ़ती है। वे लंबी हो जाती हैं, विशेषकर श्रवरा के स्थान की निलकाश्रो में बहुत वृद्धि होती है। इनका वर्णन पहले हो किया जा चुका है। धमनी श्रीर शिरा दोनों इस वृद्धि में भाग लेती हैं।

गर्भ के प्रथम, तीन व चार सास से गर्भाशय के प्राकार में जो वृद्धि होतो है उसका मुख्य कारण उसको दोवारों की माम की वृद्धि है। मास श्रधिक बदता है श्रीर उसके कारण सारा गर्भाशय श्रधिक वड़ा हुआ दिलाई देता है, कितु उसके पश्चत् उसके श्राकार की वृद्धि का कारण अूण की वृद्धि होतो है । इस समय द।वार पहले से पतली हो जाती हैं। श्रूण के बढ़ने के कारण दोवारों को खिचना पढ़ता है। उनके मास में इतनी बृद्धि नहीं हो सकतो कि वह अूण के बरावर बढ़ती भी रहें और उनकी होवार भा उतनो ही मोटी रहे । अत्तरव अृ्ण उवीं उवाँ श्रधिक वदता है त्यों-त्यों ये दीवारे पतली होती जाती हैं । पाँचवें मास में वे इतनी पतनी हो जाती हैं कि उनके द्वारा हाथ से अूण को प्रतीत किया जा सकता है। गर्भागय की आकृति में भी अतर आ जाता है। गर्भ से पूर्व उसकी आकृति जैसी कि चित्र में दिखाई देती है, वैसी होता है। गर्भ के प्रथम तीन व चार मास तक गोल रहती हैं; चार मास के पश्चात् फिर वह कुछ ग्रहे के समान हो जाती है। गर्भाशय उदर में ऊपर को छोर बढ़ता जाता है। इसका ऊपर का भाग अधिक गोल होता है।

गर्भाशय की वृद्धि बराबर एक समान हुषा करतो है। उसकी वृद्धि अूग्य पर निर्भर करतो है। अूग्य में ऐसा नहीं होता कि कभी चित्र २०१३४ —



तो वह तेज़ो से वहने लगे ग्रांर फिर कभी वट ही जाय । उसकी वृद्धि वशवर एक समान जारी रहती हैं। इसी कारण गर्भागय के प्राकार की वृद्धि भी एक समान होती रहती है। गर्भाशय का स्वाभाविक श्राकार पहले बताया जा चुका है। गर्भ के दृमरे मास में यह वड़कर एक हस के ग्रहे के वरावर हो जाता है। तीमरे मास में इसका श्राधर एक वहें सतरे के बरावर होता है। हम समय पर गर्भाणय को उद्र में भगास्थियों के जोड़ के ऊपर प्रतीत हिया जा सकता है। चीये मास में गर्भाशय पूर्णतया उदर के भीतर था जाता है। वह वदर की भ्रागे को दोवार से श्राकर तग जाता है। हसका सवसे ऊपर का भाग भगास्थियों की सिंध में चार इच ऊपर रहता है। पाँचतें मास के प्रत पर गर्भाशय नामि में एक श्रमुल नीचे रह जाता है शौर छुटे मास पर वह नाभि के ऊपर पहुँच जाता है। मातवे, श्राट्यें श्रीर नवें माम में वह दो श्रमुल प्रति मास बडता है। नवें मास के प्रत में वह पर्शु काशों के तीच की वच्चास्थि के निचले भाग पर पहुँच जाता हैं। दमवें माम में वह फिर नीचे को खिस-कता है श्रीर पूर्व स्थान में कोई दो श्रमुल नाचा हो जाता है।

गर्भाग्य का सबसे नीचे का भाग श्रयीत् उसकी बीवा बृद्धि में श्रधिक भाग नहीं लेती । वहाँ पर रक्त का सचालन बढ़ जाता है, जिसके कारण उमकी प्रथियाँ श्रधिक काम करने जगती हैं। उनसे एक प्रकार का अलेप्मा निकलता है श्रीर वह गर्भाशय के मुख को बद कर देता है। गर्भावस्था में यह भण्ग पहले के समान कहा नहीं रहता, कुछ ढीला हो जाता है।

गर्भकाल में भग में रक्ष का सचालन श्रिधिक हो जाता है। इस कारण वहाँ का कला का रग भी गाड़ा जाल दिखाई देता है श्रीर वहाँ की प्राथयाँ श्रिधिक तरल बनाने लगती हैं। इस स्थान की सब शिराएँ फूल जाती हैं। साथ में दीवारों में कुछ ततु भी बढ जाते हैं।

डिभ-प्रिथ श्रीर डिभ-प्रनाती में भी रक्ष का श्रिधिक सचार होता है।

चर्म-कुछ स्त्रियों के चर्भ में रग के कण एकतिन हो जाते हैं। उदर के नीचे के भाग में कुछ लबी-लबी दरारें सी दीखने जगतो हैं। इसका कारण यह होता है कि उदर को दीवार को गर्भाशय के साथ-साथ बदना पडता है। वह बहुत खिंचती है। इस खिचने से चर्म के गहरें भाग फट जाते हैं। यही स्थान हलकी रेखाएँ मरीची प्रतोत होते हैं। स्ननों के नीचे भी ऐसी ही रेखाएँ दिखाई देती है। गर्भ के स्नतिरिक्त जिन दणाओं में भी उदर की वृद्धि होनी है उन मयों में ये रेखाएँ दोखने लगनी हैं।

स्तन मननों को न्नागे चलकर बहुत काम करना होता है। इस कारण वह हमी समय में तैयारी करने लगते हैं। उनके भीतर प्रीधियों की माया बहुत बढ़ जाती हैं जीर वह कहें ही जाते हैं। उनके न्या बहुत बढ़ जाती हैं जीर वह कहें ही जाते हैं। उनके न्यामाग, जिनके हारा बच्चा दृष्ट्य पीता हैं, कहें हो जाते हैं। इसने नाम में उनमें भारापना मालम होने लगता है। नीमरे या चीथे नाम में उनमें कुछ पनला हव्य निकलने लगता है। नीमरे नाम में स्तन के मुख के चारा शोर का रग गहरा हो जाता है। साथ में कुछ छोटे छाटे उनरे हुए टाने मी दिखाई देने लगते हैं। सननों की मब प्रथियों तेज़ी में बदनी हैं।

हृदय श्रीर रक्ष-संचालन—गर्भकाल में हृदय की श्रिषक काम करना पहता है। टमकों न केंद्रल माना ही का पोषण फाना है, कितु दखे का पोषण भी करना पहता है। किंतु हृदय में इननो शिंद होनी है कि इसमें भी श्रिषक काम कर सकता है। कुछ लोगों का विचार है कि हृदय का उ.इना माग बद बाना है श्रीर इसमें कमी कमी चलने के ममय श्वाम लेने में क्ष्ट होना है। हृदय पर, विशेप≆र श्रनिम दिनों में, गर्माशय का श्रवश्य हो कुछ मार पहना है, क्योंकि वह ऊपर की श्रोर बदता है श्रीर मय श्रगों को टनके स्थान में हटा देता है। श्रमनियाँ में कोई परिवर्तन नहीं होता, किंतु टदर की श्रिराएँ मोटी श्रीर फैली हुई दिवाई देनी है।

रक्ष में रक्ष-कर्णों की मात्रा वढ़ जाती है। गर्भ के छीतिम दिनों में बाल करा थार हीमोग्लीविन बढ़ जाते हैं। प्रसव के समीप ५६० श्वेत कर्णों की मंख्या में वृद्धि होती हैं। किंतु प्रसव के तीन या चार दिन के परचात् उनकी मख्या फिर पूर्ववत् हो जाती हैं।

वृक्क श्रीर मूत्र—गर्भकाल में मूत्रत्याग श्रिधिक होता है। विशेषकर गर्म के प्रारंभिक श्रीर श्रितम दिनों में मूत्राशय पर दवाव पढ़ने के कारण वह रत्ते जित रहता है। इस कारण मूत्र श्रिधक होता है। कितु जन्न में विशेष बात देखने की यह है कि उसमें श्रलवृमन (Albumn) है या नहीं। श्रलवृमन का तनिक सा भी होना वहुत बुरा है श्रीर उसको विकित्सा शोध ही करनी उचित है। कभी-कभी भग के साव के कारण भी मूत्र में श्रलवृमन मिलता है। कितु सटा यही समस्कर चुप न हो जाना चाहिए। यह निश्चय प्रकार से जान लेना कि श्रलवृमन मृत्र के साथ वृक्ष हो में श्रा रहा है या नहीं, वहुत श्रावण्यक है। उसके पश्चात् उसकी तुरत ही चिकित्सा होनी चाहिए। श्रलवृमन श्रत्यत स्थानक रोगों का सूचक है।

कुर्फुस — इसको गर्भ के श्रितम दिनों में श्रवश्य हो श्रिधिक काम करना पढता है। इसका विशेष कारण यह होता है कि महा प्राचीरा पेशो पर गर्भागय का बहुत भार पडता है। इस कारण बहुधा श्वास जलदी-जलदी चलने लगता है। कार्वन-डाई-श्रावसाइड श्रधिक निक्लती है, वर्षों कि श्रूण में बनी हुई गैस भी साता ही के फुर्फुप द्वारा निकलती है।

श्रीर का भार—स्वस्थ खियों का स्वास्थ्य गर्भकाल में उन्नत हो जाता है। उनको चुधा अधिक लगती है, पाचन भी श्रच्छा होता है, हमसे उनका स्वास्थ्य भी पहले से उत्तम हो जाता है। किंतु जो खियाँ स्वामाविकतया ही रोगिणी होती हैं, उनका स्वास्थ्य विगढ़ जाता है। गर्भकाल में गर्भाशय में श्रूण के कारण भी शरीर हा भार बदना है। कहा जाता है कि शरीर में बमा श्रीर हस्यों में भा श्रिषकमा हो जाती है।

नाडी-संडल-गर्भ हो कम में कम प्रारंभिक दिनों में नाटी-मदल प्रधिक टत्ते जिन रहता है। के करना, किनी वस्तु के पाने को इन्छा न करना, श्रालस्य रहना इत्यादि मत्र इसी के लक्षण हैं। जो म्त्रियों व्यायाम इत्यादि विक्रकुक नहीं करती, पर्लिंग पर पहे-पहे प्रामोद-प्रमोद में हो जिनका समय जाता है उनको यह इष्ट श्राधिक होते है। स्वभाव चिद्धिदा हो जाता है, शरीर में दरद रहने लगता है , हाथ पाँव दृटते हैं , श्रमाधारण वस्तुश्रों के खाने की इच्छा होनी है , मुँह से राज टपका करती है । गर्स के प्रार्भिक काल में यह रुणा श्रविकतर देखी जानी है। इस समय मारे गरीर की प्रवने का नष्ट दशाओं के प्रमुक्त करना होता है, गर्भ के वारण जी-जी रक्ष-यचाळन इत्यादि में परिवर्तन हुए है उनको महन करने के योग्य बनाना होता है । जब शरीर अपने को इन नवीन दगाओं के अनुकृत कर लेता है तो फिर उसकी कुछ इष्ट नहीं होता। इसी कारण यह बमन इंग्याटि गर्भकाल के श्रार म में देये जाते हैं। तीमरे या चौधे मास के परचात् वे जाते रहते हैं।

प्रसव -- गर्भकाल के २७३ दिन समाप्त होने पर चर्चा भ्रपने वासम्यान को होदकर समार में श्राता है। गर्भागय से गर्भ के बाहर श्राने की प्रस्तव कहते है।

प्रमव के टो या तीन मसाह पूर्व ही में खी को युद्ध हलकापन माल्म होने जगता है। इसका कारण, जैसा कि ऊपर यहा जा चुका है, गर्भाशय का नीचे को खिसफ जाना है जिसमें हटय खीर महाप्राचीरा पर दा मार हलका हो जाता है। किंतु इस समय मल श्रीर मृत्रत्याग श्रधिक होने लगता है, क्योंकि वस्ति में मृत्राशय श्रीर मलाशय डोनो हा गर्भाशय से डक्ते हैं। गर्भ-काल के श्रतिम सप्ताह में बच्चे का मिर नोचे की श्रार खिसकने जगता है।

प्रथम अवस्था-प्रसद का कारण गर्भाशय के मांस पेशियों का पंकीच करना है। जब ये पेशियाँ सकीच करना प्रारभ करती हैं तो प्रसव की पीड़ा होने लगती है। ये दरट विशेष प्रकार के होते हैं। वे थोड़-थोड़े समय के अतर पर प्रतीत होते हैं। पहले दरदों के बीच में श्राधिक शतर रहता है । धीरे-धारे यह श्रतर कम होता जाता है। दर्द श्राधिक होते जाते हैं, उनका तीवता भी बढ़ जाती है। ये दरट पोठ में नोचे की और दोना नितर्वो के बोच में प्रारम होते हैं और आगे का श्रीर उदर और जंघा की श्रोर श्राते प्रतीत होते हैं। गर्भाशय मास-पेशियों के सकोचन द्वारा गर्भ को नोचे की फोर उक्रेजता है। गर्भ में वच्चे का सिर नीचे रहता है, हम कारण वही भाग आगे बढ़ता है। बचे के बाहर पाने के लिये प्रावश्यक है कि गर्भागय का मुख पूर्णतया चौडा हो जाय जिससे वचे का बाहर आना सभव हो। विना उसके मुख के पूर्वतया चौड़ हुए बचा बाहर नहीं प्रा सकता । गर्भाशय के सकोचन से उसका मुख चीइमा है। दरदों के पार भ होने से मुख क पृण्तिया चीदने तक प्रसव की प्रथमावस्था कहताती है। यह श्रवस्था १२ से १८ घटे तक रह सकता है।

ज्यों-ज्यों दरद तीव हाता है त्यों-त्यों गर्भाशय का मुख भी श्रिधिक खुनता है। इस समय छी का कष्ट वढ जाता है। पीठ को दावने से उसे शाराम मालूम होता है। इस श्रवस्था के श्रार म में गर्भाशय के मुख से कुछ रक्ष मिन्ना हुआ रलेप्मा निकन्ता है। प्रथमावस्था के श्रत में चहुत मा पानी एक दम निक बता है। इसका कारण उन फिलिज यों का फटना होता है जिनके भातर बचा रहता है। जब वे । फाल्ल याँ फटती है तो उनके भोतर का द्वय भा एक दम बाहर निक जता है। कभी कभा ये फिलियाँ दूसरी श्रवस्था तक नहीं फटतीं श्रीर उनकी हाथ से फादना पढ़ता है।

दूसरी अवस्था— भिल्लियों के फटने के पण्चात् दूमरी अवस्था आरम होता है। कुछ समय तक ठहर कर दरट फिर तेज़ी से आरम होते हैं। इनकी तीवता पहल की अपेका थौर मो बद जाता है। खी को माल्म होता है कि जसे थोड़ वस्तु नोचे को लिमक रही है। दरट का तीवता के कारण छा अपने पास की किसी मा वस्तु को पकड़ लेती है। एक गहरा ज्वास मीतर लेती है। और जब तक दरद अत नहीं हा जाता तब तक वायु को मोतर हो रखती है। उमका मुख बाज हो जाता है और शरीर से म्वेद निकलने जगता है। श्वास का मातर रखने से उदर और महाप्राचीरा पेशी का गर्भाशय पर मार वढ जाता है, जिससे अ्या के नाचे लिसकने थीर आगे वड़ने में सहायता मिलती है।

इन दरदों के कारण सिर आगे को चढ़ता है। वस्ति में मलाशय के उत्पर होता हुआ वह नाचे की ओर को जाता है। इससे यदि मलाशय में कुछ मल होता है तो वह मलद्वार में होता हुआ याहर निकल जाता है। अत को वचे का सिर भग-स्थान पर पहुँचता है। जिन समय दरद में बच्चे का सिर आगे को चढ़ता है उस समय भग आर मलद्वार के बोच का स्थान उत्पर को उभर जाता है, किंतु दरद के वद होने पर ज्यों हो बच्चे का सिर पीछे को हटता है रयों हो यह स्थान भी समान हो जाता है। इस प्रकार टरदों में सिर श्रागे को बढ़ता है श्रीर टरदों के बीच के समय में पीछे को हट जाता है। श्रत में सिर का पिछ्जा भाग, जो सबसे श्रागे रहता है, भगास्थि के सिंघ के नीचे पहुँच जाता है। श्रत मे एक बढ़ा तीब दरट होता है श्रीर उसके साथ बच्चें का सिर भग के बाहर श्रा जाता है। इसके पश्चात् दरद में किसी प्रकार को कमी नहीं होता। सिर, जा बच्चे की स्वाभाविक श्रवस्था में उसके बक्ष को श्रोर मुड़ा हुशा था श्रीर जिस कारण से सिर का पिछ्जा भाग सबके श्रागे स्थित था, मोधा हो जाता है। इससे उसकी जलाटास्थि सबमे ऊपर श्रा जातो है। इससे बच्चे का जलाट श्रीर मुख भी जल्दी से भग मे बाहर श्रा जाते हैं। श्री के लिये यह महान् कष्ट का समय होता है।

सिर के भग से वाहर निकलने के पश्चात् कुछ समय के लिये दरद कम होता है, कितु फिर आरभ हो जाता है और वच्चे का सिर घृमकर माता के दाहनी ओर आ जाता है। इसके पश्चात् वच्चे के कंधे वाहर आते हैं। पहले दाहना कथा बाहर आता है, उसके पश्चात् वायाँ कथा उत्पन्न होता है। इसके पश्चात् वक्ष, उदर और निक्न-आखाओं के उत्पन्न होने में किसी प्रकार का कष्ट नहीं होता।

बच्चे के जन्म लेने पर दूसरी श्रवस्था श्रत हो जातो है। यह श्रवस्था दो वा तीन घटे ले लेती है। बिंतु जिन स्त्रियों को कई बार बालक हो चुके हैं उनमें कम समय जगता है।

तीसरी अवस्था — तीसरी अवस्था में बच्चे के अपरा इत्यादि बाहर आते हैं। बच्चे के उत्पन्न होने के पश्चात् कुछ समय के लिये दरद बद हो जाते हैं और गर्भाशय संकुचित हो जाता है। वह उटर में एक कड़ी गेंद सरीखा प्रतीत होता है। दरद फिर होता है भीर भ्रापरा गर्भाशय से पृथक हाकर भग द्वारा वाहर श्रा जाता है। इस भ्रावस्था में कुछ मिनट में लेकर एक घटा तक लग सकता है।

प्रस्तिकाल—विषे के जन्म हो जाने के पण्चात् गर्भाशय फिर प्रयनी पूर्वेवत् दशा में जौटने का प्रयत्न करता है। इसमें उसकी छ से प्राठ सप्ताह लग जाते हैं। इस समय में छी की दशा बहुत नाज़क होती है।

हन छ या श्राट महाह में गर्भाशय के श्राकार में जितनी बृद्धि हुई थी वह सब जाती रहती है। उसको दीवार अपनी साधारण दशा में श्रा जाती हैं। मास के नण मृत्र लुहा हो जाते हैं। ग्यारह-बारह दिन के परचात् उदर में गर्भाशय नहीं प्रतीत किया जा सकता। धोरे-धोरे वह श्रपनी पूर्व दशा की पूर्णतया प्राप्त कर लेता है।

प्रसव के कई दिन पञ्चात् तक स्त्रों के भग से एक प्रकार का द्रुच्य वहा करता है। इसको लोकिया (Lochia) कहते हैं। प्रथम दो-तोन दिन तक तो केवल रक्ष ही निकलता है। फिर उसमें सीरम का भाग अधिक हो जाता है। साथ में रक्ष-क्या, गर्भाशय की कला इत्यादि भी होते हैं। इसकी गध सुद्दावनी नहीं होती, किंतु वह दुर्गीध भी नहीं कही जा सकती। यदि इस दृष्य में दुर्गिध हो ता चिता का कारण है, क्योंकि उसका यह अर्थ है कि वहाँ रोग के जोवाणु पहुँच गण है।

प्रसव के परचात् का काल की के लिये एक बहुत ही विशेष समय होता है। इस समय मग श्रीर गर्माशय दोनों वर्गों से परिपूर्ण कहे जा सकते हैं। यदि ऐसी श्रवस्था में वहाँ तनिक सी भी श्रशुद्धि पहुँच जाती है तो उससे भयकर परिग्राम होते हैं। जितनी स्वच्छता की इस समय श्रावश्यकता है उतनी किसी भी समय पर नहीं है। इस समय पर श्रमावधानों के हो कारण हमारे देश में सहस्रों स्थियों के प्रत्येक वर्ष प्राण जाते हैं।

स्त्री के लिये उत्तम भोजन, उत्तम स्वच्छ स्थान जहाँ शुद्ध वायु का खूब प्रवेश हो, स्वच्छ बस्त चिंता से मुक्ति ग्रीर पूर्ण विश्राम की श्रत्यत श्रावश्यकता है। प्रसव के पश्चात् स्त्री का दूसरा जन्म समस्ता चाहिए।

## जाति की उत्पत्ति

वैज्ञानिकों के जिये अभी तक जाति का प्रश्न एक गृह समस्या है। इसका क्या कारण है कि किसी बार जहकी होतो है और कभी जहका उत्पन्न होता है ? वे कीन सी वस्तुएँ हैं जो जाति की भिज्ञता उत्पन्न करती है ? शुक्राणु और दिंभ के मीतर कुछ ऐमी वस्तुएँ होती हैं जिनके कारण यह जाति बनती है। अथवा कोई बाह्य प्रभाव ऐसे होते हैं जिनके कारण जातिभेद उत्पन्न होता है ? यह अभी तक एक समस्या है, जिस पर वैज्ञानिक जोग सहमत नहीं हैं।

इस प्रश्न ने सदा से लोगों को चहार में ढाला है। गर्भवती भावी माताण इस बात की बहुत इच्छुक रहती हैं कि उनको उनके भागामी सतान की जाति माल्म हो जाय। कभी कभी भावी पिता तो डाक्टरों से यह प्रश्न कर भी बैठते हैं। पश्चिमी देशों में खियाँ इस प्रश्न के मवध में साधारणतया डाक्टरों की सलाह लेती हैं। किंतु हमारे देश की खियाँ लजा के मारे इतना साहस नहीं करतीं। तो भी उनको हम बात के जानने की उतनी ही श्रधिक इच्छा रहती है। इसके सबध में अनेक निद्धात अनेक व्यक्तियों द्वारा बने हैं। इतने अधिक सिद्धांतों का बनना ही यह बता रहा है कि कोई भी सिद्धात मंतोपजनक उत्तर देने के योग्य नहीं है। कुछ सिद्धातों का नीचे उन्ने ख किया जाता है—

१ जाति को उत्पन्न करना शुक्राणु का काम हैं। वह डिभ कान केवल गर्भाधान हो करता है, कितु जाति भी वही उत्पन्न करता है।

२ जाति को उत्पन्न करने का काम केवल (दभ का है। इसमे शुक्राणु कुछ भी भाग नहीं लेता।

3. हिप्पोक्रशेज़ (Hippociates) का कहना है कि आगामी सतान की जानि माता-पिता के रज और शुक्र की अधिकता व उनकी शक्ति पर निर्भर करती है। यदि पिता का शुक्र अधिक है श्रीर अधिक शक्तिवान् है तो पुत्र होगा। किंतु यदि माता का रज अधिक है व शक्ति में अधिक है तो पुत्रा होगी।

४ यदि पिता श्रधिक वत्तवान् है तो पुत्रो होगी, कितु यदि माता का वत्त श्रधिक है तो पुत्र होगा।

१ त्यृविनहोक ( Leeuwenhock ) यहाँ तक कहता है कि उसको गुकाशु में भावी सनान की जाति दिखाई देती है।

६, यदि दाहनी श्रोर के श्रह से उत्पन्न हुए शुक्र का दाहनी श्रोर को डिम-मिथ से श्राण हुण डिम के साथ स्योग होता है तो उससे पुत्र होता हैं। यदि बाई श्रोर की मैथि के डिंम का बाएँ प्रह के शुक्र से सयोग होता है तो पुत्रो होतो है।

इस मिद्धातवाले यहाँ तक कहते हैं कि दाहने श्रोर का शुक्र वाई श्रोर के डिभ से व बाई श्रोर का शुक्र दाहनी श्रोर के डिभ से नहीं मिल सकते। उनके मिलने से गर्भाधान नहीं होगा।

- ७ केनेस्टिन्। (Canesstrini) का कहना है यदि कर्ड शुक्काया एक डिम के मीनर प्रवेश करेगे तो पुत्र होगा । यदि एक ही शुक्काया प्रवेश करेगा तो उत्यम पुत्री होगी।
- द. उत्वर रोम का कथन इससे विजयुक्त रहश है। उनके धनुसार बोड़ शुक्रागुश्रों से पुत्र श्रीर घहुत में शुक्रागुश्रों से पुत्रों होगी।
- ह होककर श्रीर सेडलर ( Hofacker & Sadler ) कहते है कि माता श्रीर पिता में जिसकी श्रायु श्रधिक होगी यशा उसी की जाति का होगा।
- १० वर्षर श्रीर स्टोयडा (Berner & Stoidn) की सम्मित्त विवकुत हो इसके विरद्ध है। उनकी राय में पश्चे की वही जाति होगी जो माता श्रीर पिता में छोटा श्रायुवाले की है। यदि माता की श्रायु छोटी है तो पुत्रो होगो। यदि पिता छोटा है तो पुत्र होगा।
- ११. यदि पिता यसवान् है तो पृत्र होगा। किंतु यदि माता का यस अधिक है तो पृत्री होगी।
- १२ दूमरे महाशय यिलकुल इमके विरुद्ध ही कहते हैं। उनके श्रनुसार पिता के यलवान् होने से पुत्रो श्रीर माता के यलवती होने से पुत्र होगा।

इस प्रकार के श्रीर भी कई सिद्धात है। उनमें में चहुत से ऐसे हैं, जो एक दूसरे के विरुद्ध है। इसमें कोई भी ऐसा सिद्धात नहीं है, जो विषय पर किसी प्रकार का भी प्रकाश डाजता हो। सबसे पहले इस प्रश्न का वैज्ञानिक श्रध्ययन योग्प में पिछ्की शताद्दी के श्रीतम दिनों में श्रारम किया गया था। १६३ १०,०० यशों के जन्म का प्रा हाज माल्म किया गया। इससे यह माल्म हुआ कि संसार में खियों की श्रपेक्षा पुरुप अधिक उत्पन्न होते हैं। प्रत्येक ५०० पृत्रियों के लिये १०६ पृत्र जनम लेते हैं। दूसरे देशों की गणना से भी यही पया गया हैं। कित लहकों की लहकियों की श्रपेक्षा मृत्यु भो श्रिधिक होती है, जिसका परिगाम यह होता है कि खियों को सख्या मरदों की श्रपेक्षा श्रिधिक हो जाती है। सन् १६०१ में हँगलेंड श्रीर वेल्प में १८,००० लहके लडिक्यों से श्रिधिक जनमें थे, कितु उसो वर्ष में खियों की श्रपेक्षा पुरुषों की २०,००० श्रिधक मृत्यु हुई। इस प्रकार सन् १६०१ में, इन देशों में, १०० पुरुष श्रीर १०७ खियों की निष्पत्ति थी।

पुरुषों और लड़कों की अधिक मृत्यु होने के कई कारण हैं। भ्रन्वेपण से यह मालूम हुन्ना है कि गर्भकाल में लड़कियों की श्रपेक्षा खड़कों का श्राधिक नाश नहीं होता । किंतु जन्म के समय श्रयीत् प्रसव में श्रीर उसके पश्चात् लड़कों की श्रधिक मृत्यु होती हैं। प्रसव के समय श्रधिक मृत्यु का कारण लडकों के शरीर का बढ़ा श्राकार है। प्रसव के परचात् जो श्रधिक मृत्यु होती है, उसका कारण डाक्टर हेरी केम्पवेल के अनुसार, लड़कियों की श्रपेता ज़दकों में सहनशिक्त की कमी है। इनका कहना है कि लड़कियों का जीवन लड़कों की श्रवेक्षा श्रधिक कठिन होता है। कियों में पुरुषों की अपेदा सहनशक्ति अधिक होती है। प्रकृति ने यह सहनशिक्र उनको गर्भ श्रीर प्रसव के कप्ट को सहन करने के लिये टो है । इसके अतिरिक्ष पुरुषों का जीवन ही ऐसा होता है कि उनको बहुत विपरीत व भयानक श्रवसरों का सामना करना पड़ता है। स्त्रियाँ श्रधिकतर घर ही पर रहती हैं। उनको जीवनोपाजन के जिये वह सब दुस्तर श्रीर दुस्साहसपूर्ण कार्य नहीं

करने होते, जो पुरुषों को करने होते हैं। गेसे कार्यों मे बहुतों की
मृत्यु होती हैं, भयानक घटनाओं में पुरुष ही श्रधिक मरते हैं।

इसी कारण प्रकृति ने पुरुषों की ऋषिक उत्पन्न करने का प्रवध किया है। किंतु ऋषिक पुरुष क्योंकर उत्पन्न होते हैं; प्रकृति ने इसका प्रवध किस सौति और कहाँ किया है कि स्त्रियों की ऋषेक्षा पुरुष ऋषिक उत्पन्न हों। इस सबध में मिस्टर डीमन के सिद्धान की कुछ क्याल्या करनी श्रावण्यक माल्म होतो है।

मिस्टर दोनन (E R Dawson) का कहना है कि पिता सनान की जाति पर किसी प्रधान का भी प्रभाव नहीं डालता। जाति को उत्पन्न करनेवाली माता है। यह महाशय यह मानने हैं कि टाइनी डिंम-प्रथि के जितने डिंम है, वे सब पुरुप उत्पन्न करते हैं श्रीर वाई श्रीथ के डिंम की उत्पन्न करते हैं। यह टोनों श्रीर की प्रथियों का कमें भिन्न मानते हैं। एक श्रीथ का काम जड़के उत्पन्न करना है श्रीर ट्रम्शी श्रीय का काम जड़कियाँ उत्पन्न करना है। पिना का काम केवल डिंम को गामित कर देना है। इस प्रकार शुक्ताणु का काम केवल यह है कि वह डिंम को इम प्रकार उत्ते जित कर दे कि वह वृद्धि करने लगे।

पहले कहा जा चुका है कि जिस समय कन्या उत्पन्न होती हैं तो उसके हिम-प्रथियों में हिम उपिथत होते हैं। जन्म के पूर्व ही प्रथि में सब दिम रहते हैं। जन्म के परचात जीवन में कोई नया दिम नहीं बनता। केवल वही दिभ, जो पहले से वहाँ पर हैं, परिपक्त होते रहते हैं। जन्म के समय प्रत्येक ग्रथि में कोई ७०,००० दिंम होते हैं। समय-समय पर दिम परिपक्त होकर मासिक स्नाव के समय पर प्रथि से प्रनालों में भ्राते हैं। बहुत से दिम भ्रायु-पर्यंत परिपक्त नहीं होते। एक श्रार बात जो त्यान देने योग्य है श्रार जिसको बहुत से लेखको ने लिखा है वह यह है कि दाहने श्रोर को प्रथि बाई श्रीय से कुछ बडी होतो है। मिस्टर डीसन के श्रनुसार टाहनी प्रथि के डिम से पुत्र श्रीर बाई प्रांथ के डिम से पुत्री होती है। इस प्रकार लड़कियों की श्रपेक्षा श्रीयक लड़कों का उत्पन्न होना स्वाभाविक ही है, नयों कि दाहनी प्रथि हो बाई से बड़ी है। इससे यह श्रनुसान किया जा सकता है कि उसमें डिम भी श्रवश्य ही श्रीयक होते हैं। मिस्टर डीमन श्रीयक लड़कों के उत्पन्न होने का यही कारण बताते हैं।

इस सिद्धात के प्रनुसार यदि एक मासिक स्नाव में एक प्रथि से हिंम प्राता है तो दूसरे स्नाव में दूसरी प्रथि हिंम भेजती हैं, दोनों प्रथियाँ वारी-वारी से काम करती हैं। वहुत से प्रन्वेपण फ्रीर प्रयोगों द्वारा इस मत का ममर्थन किया गया है। इस प्रकार इस मत के प्रनुसार एक मास के गर्भ से लढ़का होगा और दूसरे मास के गर्भ से लढ़की। सिद्धातकर्ता इस वात को वहें ज़ोर के साथ कहता है कि सारे जोवन भर यही चक चक्रता है। पहले मामिक स्नाव में यदि दाहनी प्रथि से दिभ प्राया है, तो उसके गर्भ से लड़का होगा। फ्रीर दूसरे मास में दूसरो और की प्रथि में जो हिभ प्राणा उससे कन्या उत्पन्न होगी।

हमी सिद्धात का श्राधार रखते हुए मिस्टर डोसन का कहना है कि हमको यदि प्रथम सतान की जाति मालूम हो श्रीर उसका जन्मदिवस श्रीर तिथि का पता हो, ता भावी हैतान की जाति सहज में बताई जा सकती है। खियों को प्रधिकतर मासिक खाव प्रत्येक २० दिन पर होता है। इस प्रकार वर्ष भर के १२ सप्ताहों में १३ मासिक खाव होते है। जिनका मासिक वाल कम होता है, उनको श्रधिक बार मासिक स्नाव होता है। ऐसी दशा में मासिक काल मालुम होने में मासिक खाव की सरया सहज में निकाली जा सकती है।

यदि इसकी उत्पन्न होनेवाले बच की जाति मालुम करनी है तो पहत्ते श्रतिम बार जन्मे हुए बच्चे का जनमदिवस जानना श्रावश्यक है। साधारणतया खियों का गर्भकाल २८० दिन श्रथवा ८० सप्ताह होता है। यदि हम हम बचे के जन्मदिवस से गिनकर " मताह पूर्व का दिन माल्म कर लें तो हमें वह दिन माल्म हो जायगा जब उन वचे को उत्पन्न करनेवाले हिम का गर्माधान हुन्ना या। यदि यह बचा जङ्का है तो ४० सप्ताइ पूब प्रथि से आनेवाजा डिभ दाहनी प्रथि से श्राया था श्रीर वह पुरुष-दिभ था। श्रतएव इस स्नाव से श्रव श्रागे की श्रोर गिनना चाहिए श्रार इसी श्राधार पर, कि एक मास में एक मधि से और दूसरे मास में दूसरी अधि से हिंम प्राता है, और टाहनी अधि का पुरुष धीर वाई का स्री डिंम होता है, उस समय तक गिनते हुण चले जाना चाहिए जब तक कि इस उत्पन्न होनेवाले बन्ने के सभव जन्मदिवस से ४० सप्ताह पूर्व के मासिक साव पर पहुँच जार्वे, प्रार्थात् यदि हमारे हिसाव के अनुसार २० दिसवर को बचे का जन्म होना है तो हमको २० दिसवर से ४० सप्ताइ पूर्ववाले मासिक स्नाव का पता लगान चाहिए श्रोर देखना चाहिए कि इस साव में कीन सा दिम श्राया है। वस, मावी सतान की वही जाति होगी। इस गराना में प्रत्येक दिसवर श्रीर जनवरी के बोच में एक लाम का श्रधिक हिसाब समा देना चाहिए।

इस प्रकार यह विदित होगा कि यदि एक वर्ष के श्रवट्यर या दिसवर मास का गर्भ लड़का है तो दूसरे वर्ष के उसी मास का

गर्भ जबकी होगा, क्योंकि हमको तेरह मासिक साव का हिसाव लगाना पदता है। इस कारण जिम माम में किसी स्त्री के एक बचा हुआ है उमी मास में दूसरे वर्ष में दूपरी जाति का बचा उत्पन्न होगा। मिस्टर डौसन इम गणना को विजकुल सत्य मानते हैं। उनके अनुसार इसमें त्रुटि होने की कोई ममावना नहीं है, कितु दूसरे वैज्ञानिक लोग इसको सदेह की दृष्टि से देखते हैं। अभी तक यह सिद्धात मी उसी अवस्था में है जिसमें कई दूसरे हैं।

इस सिद्धात के समर्थन में हौसन महाशय ने अनेक उदाहरण जिले हैं, जहाँ उनकी गणना के अनुसार परिणाम ठोक निकले हैं। कोन विक्टोरिया (Queen Victoria) के परिवार का उन्होंने उटाहरण दिया है। प्रथम सनान — प्रिसेस विक्टोरिया — जन्म-दिवस— २१ नवंबर, १८४०। दूसरी सतान — किंग ऐडवड — जन्मटिवस— ६ नवंबर, १८४१।

ह्यूक आफ़ ऐडिनवरा का परिवार:---

प्रथम सतान — पुत्र — जन्मदिन — छक्टूबर १८७४ दूसरो ,, पुत्री ,, श्रक्टूबर १८७४ ह्युक श्राफ़ केनाट का परिवार-—

त्रथम संतान — पुत्री — जनमितन — जनवरी १८६२ दसरो ,, पुत्र ,, जनवरी १८६३

किंतु यदि बचा तासरे वर्ष उसी मास में होगा तो उसकी जाति भी वही होगी, जो प्रथम वर्ष में उत्पन्न हुए बच्चे की जाति थो। साधारण तौर से इस प्रकार भी हिसाब लगाते हैं कि प्रतिम बच्चे के जन्ममास से गिनना प्रारम करके उत्पन्न होनेवाले बच्चे के जन्म लेने के मास तक गिनते हैं। इससे बच्चे की जाति का पता लग जाता है किंतु मिस्टर दीपन के अनुपार यह गणना उननी ठोक नहीं होती जितनी कि सामिक स्नाव के अनुपार की गड़ गणना होती है। इन महागय ने अपने पक्ष में बहुन में उदाहरण दिए हैं जिनमें से निम्न-क्रियित उदाहरण विशेष है।

स्य के शतिम ज़ार के परिवार में जारीना में निम्न-क्रिग्नित बचे उत्पन्न हण-

Princess Olg । (গ্রিনির স্মীরুবা) – জনমাইরেম ১২নর ০ ১৯২৮
Princess Patiana ( , टोरियाना) – ,, – ১০ জুন ১৯২৬
Princess Marie ( ,, मेरी , – ,, – ২६ জুন ১৯২১
Princess Anastasia (, ऐनेस्टेजिया) – ,, – ১৯ জুন ১৯০১.
Prince Alexis ( গ্রিব ऐनोष्टमम ) – ,, ১৯ স্মান্স ১৯০১.

हमी प्रकार स्पेन क राजघराने का भी उठाहरण ठिया नथा है .---

- 1 Prince of Asturias-पुत्र-जन्म हिन १० सई १६००.
- 2 Prince of Jaime -মুন ,, >২ নুন ১৯০=
- 3 Princess Beitrice -पूर्ता- ,, २२ जून १६०६
- 4 तृत वचा- -पुत्र ,, २१ मई १६१० (इम वची के टरान्न होने की जून १६१० में स्नामा यो )
- 5 Princess Maria- पुत्री- ,, -1 = दिसम्बर १६१६
- 6 Prince Juan पुत्र ,, २० जून १६१३
- 7 Prince Gouzale -पुत्र ,, -२४ श्रवट्यर १६१४ मिस्टर दीमन के श्रमुमार यह गणना उन यशों के स्प्रध में जो ममय से पूर्व ही जन्म लेते हैं, प्राय ठाक नहीं ही तो है। किनु यि बचा दो मास पूर्व जन्म लेगा तो गणना के श्रमुमार निकाली हुई जाति ठोक होगो। यदि वचा केवल एक मास पूर्व जन्म लेगा

तो वह ठीक नहीं होगी। इसके श्रातिरिक्ष दूसरी बात जिसका सतान की जाति मालूम करने पर प्रभाव पड़ता है, वह माता का मासिक स्नाव है। किन्हीं खियों को स्नाव २४ था २४ वे दिन हो जाता है। किन्हीं को २८वे दिन होता है। किसी-किमी को ३० वें दिन तक होते देखा जाता है। इस प्रकार वर्ष भर के मासिक स्नावों की सख्या में बहुत प्रतर पड़ सकता है। गणना करते समय इन सब बातों का ध्यान रखना श्रावश्यक है।

किसी स्ना व पुरुप को श्रागामा सतान की जाति बताने से पूर्व निम्न-लिखित प्रश्नों का उत्तर जान जेना चाहिए—

- १ मासिक धर्म फितने दिवस पर होता है ?
- २ प्रत्येक बार स्नाव कितने दिन तक रहता है ?
- ३ क्या उनमें कभी गड़बड़ी भी हो जाती है ?
- ४ पिछता बचा कीन सी तारीख़ को जन्मा था १ वर्ष, महोना श्रीर तारीख़ सब मालुम होना चाहिए।
- १ वचा लड्का था या लडका?
- ६ वह उचित समय के पूर्व अथवा उसके परचात् जन्मा था अथवा उसका जन्म ठीक समय पर हुआ। था १ यदि उसने कुछ दिन छोड़े थे व अधिक तिये तो वह कितने दिन थे १
- ७ कितने दिन तक वचे को दूध पिकाया गया था ?
- श्रातिम प्रसव के कितने दिन पश्चात् मासिक धर्म श्रारभ हुश्रा था ?
- ह यदि हो मके तो ग्रंतिम बचे के जन्म के परचात् सब मासिक सार्वों की तारीख़ मालूम कर लेनी चाहिए।
- १० श्रमले साव की तारीख़।
- ११ श्रतिम बच्चे के जन्म के पश्चात् क्या कोई गर्भ गिरा ?

१२ तुमरे बजों के जन्म की सारीय श्रीर उनकी जानि।

किरहर दीमन का कथन है कि इन मब बातों का जान पास

करक मंत्री बचों की ठाक साति बताने में उनकी कभी श्रमफलता
नहीं हुई है। वह बहने हें कि उनका कथन २०% मदा ठाक निकला
है। ३% की पुटि इम कारण होती है कि उनकी मारी श्रावश्यक

म्चना ठाक-टीक नहीं मिलती । बहुधा माता है व पिता
उपयुष्ट प्रश्नों का उचित उत्तर नहीं दे पाते । श्रीर कभी कभी
उनकी गलत मुचना मिल जाता है।

श्रमा तक किया चैजानिक ने दिभ-प्रधि में दिभ की निक्कते हुए नहीं देखा है और न शुकागु हारा उसका गर्भाधान होने ही देगा है। इसा कारण इतने प्रकार के चनुसान दिए जाते है। होटे जतुत्रों में यह मारो घटना देवी जा चुको है और उमी के अपर मनुष्य में भा हानवाखी घटनात्री का श्रनुमान किया जाता है। यह सममा जाता है कि जैया वहाँ होता है बैसा ही मनुष्य में होता होगा । किंतु कीन वह सकता है कि सनुष्य के हिंस श्रीर शुक्रालुश्रों में दूसरे पशुश्रों के दिभ श्रार शुक्रालुश्रों से कुछ भिचता नहीं है। भिन्नता कुछ न कुछ श्रवण्य है। सनुष्य के दिस श्रीर शुकाणुश्री के मेल मे मनुष्य ही उत्पन्न होता है भीर पशुप्रा के दिम थीर गुकासुणों के मेल से वही पशु उत्पन्न होते है जिनके वह डिंम और शुक्राणु है । उनते दूपरे पशु नहीं उत्पन्न होते । मनुष्य में कियी दिन श्रीर गुकालु में लदका उत्पन्न होना है, किनु दूसरे में लड़की होतो है। इयसे मालूम होता है कि कियो प्रकार का यतर भवण्य है, किंतु श्रमी तक हम उस श्रतर की नहीं जान सके हैं। समय है, वह दिन शीघ हो श्रा जाने जब हमें वह श्रतर दोखने क्षगे श्रीर दिस के परिवक्त होने को मा हम देख सके।

ऐना होने पर इंटिछ्त आति का बचा उत्पन्न दरना कुछ कठिन न होगा।

होटे पणुष्पों पर वैज्ञानिकों ने जो श्रन्वेपण किए हैं उनके परि-याम इन सिदातों से भिन्न हैं। उनके श्रनुसार जाति का निश्चय करना किसी प्रकार की चारा दशा पर निर्भर नहीं करता। भोजन इत्यादिक घटाने-चढ़ाने व माता-पिता की श्रायु इत्यादि का प्रभाव चाहे कुछ लदके श्रीर लड़कियों की पहचा की निष्पत्ति पर पड़े, कितु स्वय वर्षे को जाति को बनाने में उन दशाणों का कुछ प्रभाव नहीं पहला। आजकल वैजानिक लोग उत्पादक सेला में कोमी-सोमों ( Chromosome ) को मानते हैं। यह क्रोमोसोम मृत्य-दर्शक पत्र के द्वारा उड़े की गाँति दिखाई देते हैं। प्रत्येक जाति में इनकी एक विशेष सरया होती है। पुरुष के उत्पादक सेलों में इनकी सख्या ४७ होती है । जिम समय शुक्राणु श्रपने पूर्वज सेला से, जिनको Spermatocy te कहते हैं, बनते हैं उस समय पूर्वज संजों के पकीकरण में इन क्रोमोसीम के प्रवध में कुछ परिवर्तन होता है । सैतालिस क्रोमोमोम २३ जोड़ों में एकत्रित हो जाते हैं, थीर एक कीमोसोम श्रलग रह जाता है जिसकी x-क्रोमोसोम कहते हैं। जिस समय इन सेलों से शुक्राणु वनते हैं तो यह जोदे भिन्न-भिन्न होकर दोना शुक्रागुणा में चले जाते हैं, क्योंकि एक पूर्वज सेल में केवल दो ही शुक्राणु चनते हैं। इस प्रकार प्रत्येक गुकागु में २३ क्रोमोसोम हो जाते हैं। किंतु वह x-क्रोमोसोम वेवल एक ही शुक्राणु में जाता है।

उधर डिभ में इस प्रकार का कोई X-कोमोसोम नहीं होता। उसके क्रोमोसोम विभाजित होकर पूर्वज सेला से दोना डिभॉ में समान सरया में चले जाते हैं। इस प्रकार प्रस्येक डिभ में समान कोमोसोम रहते हैं। वैज्ञानिकों को प्रयोगा द्वारा यह मालूम हुआ है कि जब x-क्रोमोसोमवाला शुकाणु दिम में मिलता है तो स्रोजाति का वचा उरपन्न होता है। कितु यदि दमरे शुकाणु का दिम से सर्थोग होता है तो उससे पुरुष वालक उरपन्न होता है।

यह प्रयोग होटे श्रेगी के उन जनुषों पर किए गए हैं जिनके जनक मेल पारदर्शी होते हैं । उनमें देखी हुई घटनाश्रों ही पर मनुष्य के मबध में भी सिद्धात निर्द्धारित किए गए हैं। साधारण-तया विद्वान् यही मानते हैं कि एक डिभ के लिये केवज एक हो शुक्ताया की भावश्यकता होतो है। एक शुक्ताया से सयोग होते ही उसका गर्भाधान हो जाना है । किंतु यह एक गृद समस्या है कि जहाँ एक ही शुकाणु से काम चल सकता था वहाँ प्रकृति ने इतनी फ़िज़्बाख़ची क्यो दिखाई है ? सारे स्थानों में तो प्रकृति अत्यत कज्मी के साथ काम लेनी है कितुयहाँ इतनी दाना क्यों यन गई है ? जहाँ केवल एक का काम है वहाँ लाग्वों का खर्च करना तो बुद्धिमत्ता नहीं कही जा सकती । किंतु वास्तव में शुकाणु श्रीर हिभ का गर्भाधान तो किया ने देखा नहीं है। समव है कि एक हिंम का गर्भाधान करने के लिये केवल एक हा शुक्राणु काफा हो, क्ति इससे विरुद्ध होने की भी सभावना ही सकती है। वास्तव में इस बात का पूर्णतया निपटारा तमो हा सकता है जब शुक्राणु थौर हिंभ के सयोग को देखा जाय।

मिस्टर दीसन श्रपने सिन्हांत में यहाँ तक विश्वास रखते हैं कि उनका कथन है कि मनुष्य श्रपनी हुच्छा के श्रनुसार सतान उत्पन्न कर सकता है। वह चाहे तो पुत्र हो, चाहे पुत्री हो। वह कहते हैं कि वहुत से लोगों ने उनकी सलाह से काम किया है भीर सतोपननक परिणाम हुए हैं। नहीं कहा जा सकता कि इन

महाशय का दावा कहाँ तक ठाक है। यद्यपि इनको अपने सिद्धात में दढ़ विश्वाम है, किंतु वैज्ञानिक सपार उसको अभी तक मानने के लिये पूर्णतया प्रस्तुत नहीं है।

जाति का प्रश्न एक महान् गृद समस्या है। जिस दिन यह प्रश्न हल हो जायगा श्रोर यह माल्म हो जायगा कि श्रमुक कारणों से पुत्र व पुत्री उत्पन्न होते हैं श्रीर उन कारणों को वश में करने का साधन भी मनुष्य के हाथ में श्रा जायगा, उस समय कदाचित् यही ही हलचल मच जावेगी। प्रत्येक मनुष्य पुत्र ही उत्पन्न करना चाहेगा, पुत्री कोई भी उत्पन्न न करेगा। ऐमा होना श्रमंभव प्रतीत होता है; क्योंकि प्रकृति के नियम श्रटल हैं श्रीर उसका चक्र श्रद्ट हैं।

## ञ्जानुवंशिक परंपरा

हम देख चुके है कि अब शुक्राणु घार दिभ मिलते हैं तो उनमे एक अ्णसेल बनता है। इन अ्णमेल में दो वातों को प्रद्मुत शक्तिहोती है। एक तो उपमें माग होता है और भाग होकर उससे श्रनेक सेल तैयार हो जाते हैं। दूसरे इन मेर्जों से शरीर के भिन्न-भिन्न ग्रग वनने हैं। यह सेज ग्रारम ही से इस प्रकार कार्य करता है कि मानों वह श्रपने मविष्य के मार्ग से पुर्णतया परिचित है और उमकी उस पर टोक-ठीक चलने का पूरा जान है, जिससे वह किमी स्थान पर मा ब्रुटि नहीं करता , मीशा श्रपने मार्ग पर चलना हुन्ना श्रपने निर्दिग्ट स्थान पर पहुँच जाता है। इस सेल के भाग से जो सेल बनते हैं वे ठीक एक निश्चित विधि का श्रवलवन करते हैं। जिन परिवर्त्तनों के पश्चात शरीर के मिल-मिल श्रग वनते हैं वे भी श्रत्यंत क्रमबद्ध होते हैं उनको एक श्रत्यत चतुर श्रनुभवी मनुष्य कर रहा हो। बहिक याँ कहना चाहिए कि कुछ पश्चिर्तन तो ऐमे श्रद्भुत होते हैं, जो मनुष्य के कीशल श्रीर चातुर्य के बाहर हैं।

इन सेलों से बदकर शरीर बन जाता है। किंतु यह शरीर ठीक वेसे हो प्राकार प्रोर परिमाण का होता है जैसा कि उस जाति के व्यक्तियों का होता है, जो शुक्राणु प्रार हिम के प्रदायक थे। साराण यह है कि इन सेलों से जो न्यक्ति बनना है वह उसी जाति का होना है, जिसके कि माता-पिता थे। यह इसी नहीं होता कि एक जाति के गुक्राणु आर हिम से दूमरी जाति के न्यिक्त बन जारे। जो व्यक्ति इन सेलों से बनता है, उसमें सब वही गुण होते हैं जो माता-पिता में होते हैं। इसी-कभी न केवल यही, किंतु उनमें यिक दूर के पूर्वजों के गुण भी देखने में प्राते हैं। प्रोक्तिसर आर्थर टामसन ने कई उटाहरण लिसे हैं-

''एक मनुष्य की दाहनों भी की रचना कुछ विचित्र थी। वह कमान के ममान बहुत ही टेड़ो थी। बोच के कुछ बाल जपर की श्रोर को उठे हुए थे। उपके तीन पुत्रों में भी भी की ठोक ऐसी ही रचना है। उसकी एक पोतों को भी की बनावट भी ऐसी ही है, उसके पोते को एक लड़की में भा ऐसी हो भी देख पड़तों है। श्रनुसधान करने से मालूम हुआ है कि इस मनुष्य के दादा श्रीर परदादा की भी भी ऐसी ही थी। '

एक छो ने, जिसके भूरे रग के केश थे, बाई थाँल के नीचे एक चिह्न था श्रीर जो तोतला बोलती थी, एक मनुष्य से विवाह किया जिसके काले बाल ये श्रीर जिसकी भाषणशक्ति ठोक थी। उनके उन्नीम सतानें हुई, जिनमें से किसी में भी माता के दोष नहीं थे, उनके पोते-पोती में भी यह दोष नहीं थे। किंतु तीसरी सतित में एक कन्या हुई, जिसमें यह सब दोष उपस्थित थे। वह तीतला बोलती थी, श्रांख के नीचे ठोक वैसा ही चिह्न था श्रीर बाल भी भूरे थे।

श्रानुचरिक परंपरा-इससे प्रतीत होता है कि यह गुण किसी सतित में दवे रह जाते हैं और फिर प्रस्ट हो जाते है। इन सब विचित्र घटनायां को वैज्ञानिक श्रानुवंशिक परंपरा के नाम द्वारा प्रकट करते हैं । इससे उनका यह श्रभिशाय है कि माता पिता के गुगा-डांप न केवल उनकी ही सतान में किंत् श्रागामी सत्तियों में भी पहुँच तकते हैं। श्रतएव श्रानुवंशिक परपरा के सिद्धात हारा इन सत्र वालों का पूर्णतया समाधान करना श्रावश्यक है। माता-पिता के गुण तो मतान में अवश्य ही थाने चाहिए, क्योंकि जैसा हम पहले देख चुके है सतान माता-पिता दोनों के शरीर के अववयों के मेल से बनती है। अतण्व उनमें वह गुरा श्राना तो स्वामाविक ही है। किंतु वे गुरा, जो पूर्वजों में उपस्थित थे, पीत्रों फीर प्रपात्रों में क्योंकर श्राते हैं। ऐसी कीनसी वस्तु है जो इन गुणों को माता-पिता से वचों में ले जाती है ? क्या शुक्रासु श्रीर डिभ में कोई ऐसी वस्तु होती है जो उन मुयों को सतान के शरोरों में ले जाती है ? श्रीर फिर वे मुख भावी सतित में क्योंकर पहुँ चते है ?

विज्ञते समय के श्रूणशास्त्रवेत्ताणों का विचार था कि उत्पादक वीजों (शुक्राणु श्रोर हिंम) में पृणं व्यक्ति के श्रातों की रचना श्रायत स्हम स्वरूप में वतमान (इता है, श्रारेर का प्रत्येक श्रा श्रायत स्हम कणों के स्वरूप में उपस्थित रहता है। हन वीजों के गर्भाधान के परचात् वहो पूर्व सूचम श्रा विकसित हो जाते हैं, उनकी वृद्धि हो जाती है श्र्यात् सेन्न के स्वरूप से पूर्ण व्यक्ति के स्वरूप में श्राने में उन पूर्व सूच्म श्रांगों का केवन विकास होता है। कुछ लोगों का यहाँ तक विचार था कि भावी श्रानेक संतति उत्पादक सेनों में स्दम वीजरूप में रहती हैं। कुछ सममते थे कि यह सूक्ष्म रूप डिंभ में रहते हैं, कुछ का विचार था कि शुक्राणु उनका वामस्थान है।

र्कितु देशानिको का दूसरा दल इसको नहाँ मानता था। इस सप्रदाय के लोग कहते ये कि गिर्भित डिंभ में कियो प्रकार की रचना नहीं होती । वह एक रचना-विहीन सेख हैं । उसमें उन लोगों को भावा शरीर के यगा के कोई भा विह्न नहीं दाखते थे।

इस कारण वह जपर के मत से सहमत नहीं थे थीर श्रूण की एक रचना-रहित सेल मानते थे।

म्इम-दर्शक यत्र द्वारा जहाँ तक पता लगता है हिंस के सेल में किसा प्रकार की विशेष रचना नहीं पाई जातो, जिसमे कहा जा मके कि अमुक रचना से सिर वनेगा और दूसरी रचना से टाँगें वनेंगी । वह केवल एक पाटोप्लाज्य का टुकड़ा दिखाई देता है, जिमके सब भाग समान हैं फ्रांर जिसमें घन्य सेलों की भाँति एक केंद्र रहता है। इससे पहले मत के अनुवाधियों के कथन का किसी प्रकार भी ठीक नहाँ माना जा सकना । यह सत विकास सत कह जाता है और दूपरे को Epigenisis कहते हैं। यद्यपि विकास मत पूर्णतया श्रप्रमाणित मिद्र हो चुका है, किंतु दोनों मत के श्रनु-यायियों में अब भो विवाद चलता रहता है। विकासमतानुयायी श्रपने मत में कुछ परिवर्तन का चुके हैं। उनका कहना है कि ऋण-सेत में यद्यपि कोई ऐमी विशिष्ट भित रचनाएँ नहीं होतीं जो भिन्न भिन्न ग्रंगों को बनाएँ, किंतु उनमें ऋणुओं के भिन्न-भिन्न समृह रहते हैं जिनसे भिन्न-भिन्न श्रगों को रचना होतो है। सभन है कि भिन्न-भिन्न प्रसुर्घों से ही शरीर के भिन्न-भिन्न छंगों को रचना होती हो श्रीर भविष्य का वृद्धि-क्रम और सतान में गुण और दोप उत्पन्न करनेवाले ऐसे ही परिमाणुष्ठों के समूह हों, जिन पर श्रागे बननेवाले प्रासाद के श्राकार इत्यादि निर्मर करते हों। इस मिद्धात का समर्थन किन्हीं प्रयोगो द्वारा नहीं हुश्रा है। किंतु इस सिद्धात के मान लेने से यहुत सो कठिनाइयाँ दूर हो जातो है। इसो कारण यहुन से बैजानिक इस मत को किसी न किसी रूप में मानते हैं। यह मान लेना कि इन सेलों में किसी प्रकार की भिज्ञता नहीं होती, उचित नहीं मालूम होता। यहुत से जतुश्रों के उत्पादक सेल समान हैं, क्यों कि यहाँ से देखने से उनमें कोई भिज्ञता नहीं दीखती। तब फिर यह कैसे होता है कि एक उत्पादक सेल से मनुष्य बनता है तो दूमरे से यदर या घोड़ा बनता है। इस कारण कुछ न कुछ भिज्ञता तो श्रवण्य है। केवल इम श्रमी नक उसे मालूम नहीं कर सके हैं। इस कारण इस मिद्धात को मान लेने से कि दखादक सेलों में परमाणुश्रों के भिज्ञ-भिज्ञ समृद होते हैं, जिनसे भिज्ञ भिन्न श्रंग बनते हैं व गुण उत्पन्न होते हैं, यह कठिनता मिट जातो है।

वीजमन का सिद्धांन — माता पिता के गुणों का सतान में आविभीन किस प्रकार होता है, इस निषय पर जर्मनों के प्रोक्ते-सर वोजमेन (Wiesman) ने बहुत कार्य किया है। श्रीर उनका सिद्धात 'उत्पादक वीज की निरंतरता' (Continuity of Germplusm) नाम से प्रसिद्ध है। इनका मत है कि माता श्रीर पिता के गुण उत्पादक में ज में कामोसोम के भीतर रहते है। यह कोमोसोम जाति के गुणों के वाहक हैं, जो उनको एक सति से दूसरी श्रीर दूसरो सतित से तोमरी सतित में पहुँ चाते हैं। इम पहले हो देख चुके हैं कि अपूणसें ज माता श्रीर पिता दोनों के कोमोसोम उत्पादक सें जों से श्राते हैं। श्राधे कोमोसोम माता के श्रीर श्राधे विता के होते हैं। यहा कोमोसोम गुणों को माता-पिता से वर्षों में ले आते हैं। वीजमेन मानता है कि इन कोमोसोमों में

श्रत्यत नृक्ष्म कण होते हैं, जिन पर मनुष्य के शरीर का श्वाकार, उसके श्राों को रचना, उसके गुण हत्यादि निर्भर करते हैं। हन मारे कणों के ममृह को उसने उत्पाद क बीज (Genmplasm) का नाम दिया है श्रीर प्रत्येक कण को वह निर्द्धारक (Detormments) कहता है, क्योंकि यह निष्ट्यय करते हैं कि किम प्रकार उत्पत्ति होगी श्रीर कीन मो रचना कैसी होगी। यह महाशय यह मानते हैं कि उत्पादक बोज को बनानेवाले माता-पिता नहीं होते हैं, किंतु वह पूर्वजों से बराबर चना श्राता है। श्र्यांत् जिम उत्पादक सेख में बच्चा बना है वह उत्पादक में का माता या पिता ने नहीं बनाया है, किंतु वह उस उत्पादक सेख का एक माग है, जिससे स्वयं माता या पिता वने थे। श्रीर उनको उत्पन्न करनेवाले उनके पूर्वजों के उत्पादक में की कुछ भाग थे। बोजसेन का कहना है कि हमी कारण पूर्वजों के गुण बच्चों में श्राते हैं, क्योंकि उनको उत्पन्न करनेवाला बोज श्रस्थंत प्राचीन पूर्वजों से चला श्रा रहा है।

जिम समय किसी हिम व शुकाणु के उत्पादक चीज से कोई वचा बनता है तो उपके भिन्न-भिन्न मागों में भिन्न-भिन्न घ्रग बनते हैं। किंतु कुछ माग ऐमा होता है जिसमें मिनिष्य का उत्पादक वीज बनता है। अर्थात् बच्चे का उत्पादक बीज माता-पिता के उत्पादक वीज का एक माग है। इस प्रकार यह बीज एक वण से दूसरे वंश में चलता चला जाता है। इसका कहीं नाश नहीं होता। कहीं भी इसकी निरतरता नहीं दूदती। जिम उत्पादक बीज ने पितामह व मातामह को बनाया है वही माता और पिना को भी बनारता। फ्रीर उन्हीं से पुत्र या पुत्रो भी उत्पन्न होंगे। यही बीज ध्रागे की मतियों को भी उत्पन्न करने का काम करेगा।

वोज़मेन का कथन है कि "प्रत्येक उत्पत्ति में सारा उत्पादक

वीज गरीर वनाने के काम में नहीं श्राता ; माता-पिता का मारा वीज वचे के गरीर बनाने में ख़र्च नहीं होता । उमका क भाग विना किमी प्रकार परिवर्तित हुए उत्पादक बीज के रूप में संतान में चला जाता है।"

प्रोक्रेमर प्रार्थर टामयन इस सारे मत को उत्तम प्रकार से वर्णन करते है । वह कहते है कि "चिट कियी गर्भित हिंभ से जियमें ग्रुक ल च प म गुगा वर्तमान है, कियी स्यक्ति की उत्पत्ति होती है नो उसमें यह श्र क ख च, प म सब गुर्य टत्पन्न होंगे। विंतु वह उत्पादक सेंत जो प्रागे चत्रकर नई सतान टन्पल करेंगे पहले हो में अलग हो चुके हैं और टनमें आ. क न्व च प म सव गुण वर्तमान हैं। इस प्रकार नण व्यक्ति का जीवन भी उननी ही 'पुँजी' से फ़ार म होना है ।" प्रीफ़ेसर टामपन का कथन कुछ सीमा तक टोक नहीं मालम होता। उनका कहना कि दी ज से उत्पन्न तुण ध्यक्ति में श्रा क ग्व च प म सव गुण उपन्यित होंगे मारी वात को स्पष्ट नहीं करता । चाहें सारे गुण उपस्थित हों, कितु यह श्रावश्यक नहीं है कि सारे गुण उदय भी हों, श्रयवा सब गुणों का उस व्यक्ति में विकास हो। बुझ गुण टर व होंगे, दुछ उचे रहेंगे , यही कारण है कि यह देखने में घाता है कि कमो-कभी कई पीदियों के पञ्चात् पुछ गुण उरय होते हैं। पितामह या टनसे भो पूर्व पुरुषों में जो गुण ये वह बीच की हो या तीन पीड़ियाँ में नहीं डिखाई देते । उसके पञ्चात् वह फिर उदय होते हैं। इस कारण यह मानना पड़ता है कि यह श्रावत्रयक नहीं हैं कि उत्पादक वोज में मिनिलित सब गुण एक ही साब उदय हो जायेँ । कुछ गुण टटय हों श्रीर कुछ दवे रहें, यह श्रसंभव नहीं है । इस प्रकार रुखादक बीज को परपरा सदा बनी रहती है। कीई

व्यक्ति हम बोज को नहीं उत्पन्न करता। यह किसो व्यक्ति का बीज नहीं है, बिंतु एक सपूर्ण बश का बोज है जो अत्यत प्राचोन समय मे चला श्रा रहा है। इस सिद्धात के श्रनुसार बचा माता वा विता से किसो प्रजार के गुण नहीं ब्रहण करता। उसके सारे गुण वश के गुण हैं। उसमें पिता व माता को समानता का यह कारण है कि बह भी उसी बीज से बना है, जिससे उसके माता-पिता बने हैं।

विंतु प्रत्येक व्यक्ति में दो स्थानों से बीज स्नाता है । माता का वाज दूमरे वश का चौर विता का बीज दूमरे वश का होता है। माता के डिम के वीज में माता के वश के गुण उपस्थित होते हैं श्रीर पिता के बीज में पिता के बश के गुण रहते हैं। जब यह दोनों बीज श्रापम में मिलते हैं तो उनसे उत्पन्न हुए व्यक्ति में दो प्रकार के गुण प्राते हैं। बचे के गुण हो भिन्न-भिन्न वर्गों के गुणों का मिश्रण हैं। यही कारण है कि यचा न केवल माता ही का श्राकार व गुणों का प्रनुपरण करता है और न केवल पिना ही का । उममें दोनों ही की ममानता रहतो है। यदि उसमें एक ही प्रकार का बीज होता तो उपके समस्त गुण भी केवल एक ही वश के गुण होते। श्राधुनिक प्राणिविज्ञानवेत्रा मानते है कि डिम के प्रोटोप्लाञ्म में कुछ घानुविशक भृत गुण श्रवस्य होते हें, जैसे श्राकार की गोलाई, र्ज़गों को रचना या उनका स्थान या शरीर की श्राकृति । वेसा मानना विकासमत का एक परिवर्तित स्वरूप है। इस विचार के जनुमार डिम के भिन्न-भिन्न भाग भिन्न-भिन्न अगों की रचना के लिये उत्तरटायी है। इस सबध में प्रोफेसर विरुसन के किए हुए प्रयोगों से यहुत कुछ प्रकाश मिनता है।

प्रोक्षेमर विरुप्तन ने मोलस्क ( Mollusc ) जाति के जीवाँ पर कुछ प्रयोग किण् हैं। इस जाति में तालाय में उत्पन्न होनेवाले घोंधे हत्यादि हैं। इन्होंने देखा है कि यदि इन जतुष्यों के प्राहों का कुछ भाग काट दिया जाय तो लेप प्राहे से जतु की उत्पत्ति तो प्रवश्य होती है, किनु उसके लशेग के प्रा प्रपूर्ण रह जाते हैं। यदि गर्भित दिभ के दोनों भागों को, जब उसमें भाग होना प्रार्भ होता है, किमी प्रकार पृथक् कर दिया जाय तो प्रत्येक मांग में जतु के लशेर की उत्पत्ति होंगी, कितु वह दोनों प्रपूर्ण शरीर बनेंगे। दोनों में किसी न किमो प्रग की कमी रहेगी। जब तक समस्त घडा वृद्धि न करेगा तब तक पूर्ण जतु नहीं वनेगा। इससे भाज्म होता है कि सेळ के भिन्न-भिन्न भागों में कुछ ऐभी बरतुए उपस्थित हैं जो शरीर के भिन्न-भिन्न भाग वनाती हैं। जब किमी विलेप प्रग की रचना करनेवाला मांग कट जाता है तो वह प्रग नहीं बनता।

इस प्रकार वीज़मेन के अनुमार वश के उत्पादक बीजों में वचे का शरीर बनता है। इस बीज के द्वारा बच्चे में डोनों और के गुणों के निर्दाश्क पहुँचते हैं। इनमें सब प्रकार के निर्दाश्क होते हैं। हाथ, नेज, नख, डांत, बाब, चर्म का वर्ण, आस्थि इत्यादि मर्थों की उत्पन्न करनेवाले निर्दाश्क दोनों ओर में बच्चे को बनाने वाले बीज म आते हैं। अनत्व इन डोनों बाजों के समान निर्दा रकों में अवश्य ही स्पदा होतो होगा. जिमसे या तो दोनों में जो बजवान है वह अपना प्रभाव डाजता होगा, अथवा डोनों मिं जो बजवान है वह अपना प्रभाव डाजता होगा, अथवा डोनों कि सयोग से नए गुण उत्पन्न होंगे। हम माधारणत्या यह देखते हैं कि बच्चों में कुछ माता और कुछ पिता के गुणा होते हैं, उमके गुण माता-पिता के गुणों का मिश्रित फल होते हैं। ऐमा कभी देखने में नहीं आता कि बच्चे में केवज माता ही के गुणा हो अथवा सब गुण पिता ही के हों या सारे गुणा डोनों के गुणों का मिश्रण हों।

हम पहले मान चुके है कि जो बोज बचों को उत्पन्न करता है वह मारे बरा का होता है; किसा एक ध्यक्ति का नहीं होता। प्रत्न विसी एक व्यक्ति में सारे गुण बरा ही के होने चाहिए। प्रयीत एक बचे में जो गुण देवे जाने हैं वह न केवल उसके माता व पिता हा के है, कितु उसके प्रनत पूर्वजों के गुण भी उसमें उपस्थित हैं। इस बात को मालूम करने के लिये कि कीन से पूर्वज के किनने गुण बचे मे प्राते हैं, प्रोक्षेपर गैक्टन ने कुत्तों पर प्राते के प्रयोग किए प्रीर उनके परिणाम के प्रमुखार सन् १८६० में एक सिद्धात बनाया जिनकों Law of Ancestral Heredity का नाम दिया गया। वह यह है—

''माता-पिता दोनो मिलकर वचे का शाधे गुण देते हैं, श्रर्थात् उनमें में प्रत्येक हैं गुण प्रदान करता है । वर्ष के हैं गुण वाबा, दादी और नाना, नानी मिलकर उत्पन्न करते है। उनमें प्रत्येक जन कि गुण प्रदान करता है। इया प्रकार इससे जगर की पोढ़ी के पूर्वजों से है गुगा श्राते हैं। उनसे अपर की पीड़ीवाजों से हैं ग्या प्राते हैं। इसी प्रकार कम चलता है। सब गुण मिलकर ई + रे + हे + र्ह .. १ के बराबर हो जाते हैं। गेल्टन का कथन है कि जिस प्रकार उत्पादक सेलों में भाग होता है श्रीर जिस प्रकार उनसे कुछ भाग निकत जाते है चौर वचों को उत्पन्न करनेवाले सेल वनते हैं या बचे की उत्पत्ति आहम होती है उसकी देखते हुए यह नियम विजकुल ठीक है। कार्ल वियर्सन ( Kail Pearson ) ने भी इसी विषय पर दूसरी प्रकार से अनुसंधान किया है। उसके परिगाम गेल्टन के सिद्धात से बहुत कुछ मिनते हैं। यह अवश्य है कि माता-विता या पूर्वजों के गुर्श किसी विशेष नियम के अनुसार बचे में आते हैं, किंतु ठीक प्रकार से कह देना

कि उनका श्रमुक सख्या एक स्थान से श्राती है श्रोग दूपरी सख्या दूसरे स्थान से श्राती हैं, श्रमभव है।

प्राण्यों में दो प्रकार के गुण पाण जाते हें एक तो बणानुगत (Inherited) श्रोर दूसरे लट्घ (Acquired) गुण होते हैं, जो कार्य की विशेषता या कार्याभाव के कारण विशेष व्यक्त में उन्दूत होते हें। यह बशानुगत गुणों से भिन्न होते हैं, क्यों कि वह स्वय व्यक्ति ही के जीवन में उत्पन्न होते हैं। प्रश्न यह है कि जो ऐसे गुण होते हैं, वह ापता से पुत्र को प्राप्त होते हैं या नहीं। बणानुगत परपरा के जितने भी सिद्धात हैं, वह इन दोनों प्रकार के गुणों में भिन्नता करते हैं। कुछ मतों के श्रनुसार लट्ध गुण सनति में उन्दृत होते हैं, किंतु श्रिषक विद्वानों का मत है गुण सनति में उन्दृत होते हैं, किंतु श्रिषक विद्वानों का मत है गुण सनति में नहीं उत्पन्न होते।

लेमार्क का मत — कुछ मनय हुन्ना जय मत्र वैज्ञानिकों का मत इसके पक्ष में या। वह मानते थे कि जट्य गुण सति को प्राप्त होते हैं। लेमार्क (Lamark) इस पक्ष का निर्माता था। लेमार्क का कहना है कि 'व्यक्ति की रचना में जो भी परि-वर्तन हुए है अथवा जो गुण उसने स्त्रय प्राप्त किए है, वह सति हारा प्रह्मा कर लिए जाते है। परिवर्तन-युक्त व्यक्ति से जो सतान दृश्य होतो है, उसमें वह सय परिवर्तन उपस्थित होते है, जो माता व पिता ने किसी प्रकार श्रपने शरीर में उरपन्न किए हैं।'' इस प्रकार बहुत सी विचित्रतान्त्रों की व्याख्या हो सकती है। जिराक्त (Graffe) की लवी गर्दन इस प्रकार सहज में समभी जा सकती है। यह की पत्तियों को खाने के किये यह जतु गर्दन ऊपर को वढ़ाते रहे। घोरे-घोरे इनकी गर्दन लंबी होने जगी। जिन पशुश्रों की दो-एक इच लवी गर्दन हो गई, उनसे जो सतान

उखन हुई, उसकी यह गर्दन की लंबाई पूर्व ही प्राप्त हो गई। इस नवान संतति ने यह गर्दन को लवा करने का उद्योग जारो रामा, जिसमे उनकी गर्दन कुछ छोर लग्नी हुई। इनसे जो सनान हड उसकी गरन पहली जतित के गर्दन से श्रधिक लगे थी। इसी प्रकार कुछ सत्तिया के पश्चान् जिराफ्त का गर्दन वर्तमान दण। में प्रा गई , हरिन की तेज़ों से भागने की शक्ति का श्राविभीव भा इसी प्रकार हुआ। अपने वैश्यों से अपनी रक्षा करने के लिये यह पशु तेज़ी से दौड़ने का उद्योग करते रहे और लो माफ्रि इसमे उनको पास होतो रही, उनकी यरायर उनको भंत.न प्रहण करतो रहा । हम प्रकार कुछ समय के परचात् इन पश्यों में इतना तेज़ दोएने की शक्ति या गई। काँपों के शरीर के लया होने के विषय में लेमार्क का बहना है कि "सर्व उन सरकते-बाते जतुत्रों ( Reptiles ) मे, जैमे छिपकली, गिरगिट इत्यादि, जिनके चार टाँगे थीं, उत्पन्न हुए हे। कितु यह पशु सदा पृथ्वी पर रंगने का उद्योग करते रहे। उनको छाटे-छोटे तग स्थानों में होकर निकतने, कादियों के नीचे छिपने इध्यादि भी श्रादत पर गई। इस प्रकार यह पशु मदा प्रपने शरीर की लया करने था उद्योग करते रहे, जिसका परिणाम यह हुआ कि उनके शरीर प्रत्यत लवे हो गण। यदि इनको टाँगें यहुन लत्री होती तो वह उनका श्रमि-प्राय पूरा नहीं कर सकती थीं । श्रीर छोटी टाँगों से उनके चलने में बाधा पडती। इससे इन जतुन्नों में पाँवों श्रीर टाँगों का कार्य हो जाता रहा। इस कारण इन अतुर्थों में यह श्रम भी विजकुल जाते रहे, यद्यपि प्रथम वह इनके शारीरिक रचना के भाग थे।"

उस समय के चैज्ञानिक लोग इस मत से सहमत थे। डारविन श्रीर स्पेसर ने लेमार्क के इस मत को मान क्रिया था। लट्ध गुर्गो

के सतित म उद्भृत होने को वह लोग मानते वे र्थार विकास का स्वारया करने में उसकी सहायता लेते थे। किंतु प्राजकल के विद्वानों को सम्मति इस मन के विलक्ष्य विरुद्ध है, यह इसकी मायता में तिक भी विश्वाम नहीं करते । लेमार्फ के मत की परीक्षा करने के लिये अनेक अयोग किए गए हैं। उनके परिणामी से इस मत का निक भी समर्थन नहीं होता। बहुत से चुहों की पुँछों को कहं सी पोड़ो तक काटा गया। किंतु फिर भा जो नण चुहे उत्पन्न हुन, उनके पुँचें वतमान थीं। चीन में यह एक प्रधा है कि वहाँ की खियाँ को बहुत छोटे छोटे जूते पहनाण जाते है। जब कन्या उत्पन्न होतो है तभी उसके पाँव में एक कड़ा जुता पत्ना देते है, जिसमे हमका पाँव न बढ़ने पावे। वहाँ छुं।टे छोटे पाँवों को सींटर्य समका जाता है। कहें सो जताव्टियों तक यह प्रथा निरतर जारी रहने पर भी धाज धीन में जो कन्याएँ उत्पन होती हे, उनके पाँव जन्म के समय छोटे नहीं होते । मुसलमानी में बचपन ही में सुन्नत करा देने की प्रया जारी है फ्रोर फ्रनेक शताब्दियों से यह किया जा रहा है, विंतु उनमें ऐसा कोई बचा नहीं उत्पन्न होता जिसके शिशन पर श्रमचर्म न हो।

वीज्ञमन के सिद्धात के ज्ञनुमार बट्य सरकार सतित में उद्भृत नहीं हो सकते, वर्षाकि उत्पादक योज का व्यक्ति से कोई मध्य ही नहीं है। वह वशानुवश से चला ज्ञा रहा हैं। व्यक्ति किसी प्रकार भी उसको बनाने में भाग नहीं लेता। हम देखते हैं कि लोहार के बाहु के पेशियाँ सटा घन चलाने से दद हो जाती है, किंतु उसका बचा साधारण पेशियों के माथ जन्म लेता है। क्योंकि बाहु के पेशियों को दद करनेवाली निर्दारक उरपाटक बीज में मिमिलित नहीं है। उत्पाटक बीज शरीर को उरपन्न करनेवाला

हैं, न कि गरार बोज को । इसो प्रकार जिराफ स्वयं श्रपनी गटेन चाहे जितनी लबी कर ले, किंतु इस कारण से कि विता का गर्दन लबी थी, पुत्र का गर्दन लगा नहीं हो सकती । विता छीर पुत्र की बनानेबाला उपाटक बाज उन दोनों के उत्पन्न होने के पूर्व बन चुका था श्रीर उसमें इन व्यक्तिया के सम्झारों के कोई निर्दारक नहीं थे।

इस प्रकार जब्ब संस्कार एक मतित से दूसरे संतति की नहीं प्राप्त होते , किंतु जब्ध सहकार का जब्द यहा गह्यही में डालने-वाला है । एक प्रकार से मनुष्य म जितने सस्कार हैं, वे लब्ध है। खड़े होना, योबना, चलना, मासपेशियों की बृद्धि, बृद्ध श्रवस्था में विर के वालों का उड़ जाना, वृष्टावस्था का श्राना, द्य के दाँत। का गिरना, यह सब लट्ड सस्कार है । किंतु यह कभो ध्यान में भी नहीं जा सकता कि कोई ऐसा बचा भी होगा, जिसमें ये शक्तियां न हों। समय पर दृध के दाँत अवश्य ही तिरते है, यू इ।वस्था श्राप्य शाती है, सिर के वाल श्रवश्य ही पक्ते हे । ये शक्तियाँ शरीर की स्वाभाविक सकत्तित शक्तियाँ माल्म होती है । किंतु खहे होना, चलना, दौहना इत्यादि यार्ते वर्च को सीखना पढ़ता हैं। उसको जन्म से उनका कुछ ज्ञान नहीं होता और विना शिक्षा दिए हुए वह मीख भी नहीं सकता। किंतु वास्तव में प्रश्न यह है कि वह गुण या सस्कार जो विता या माता ने प्रपने शीवन में अपने उद्योग से प्राप्त किए है, वे वर्चों में जा सकते है वा नहीं। वैज्ञानिक लोग इस प्रश्न का उत्तर एकदम "नहीं" देते हैं। माता-पिता चाहे जन्म भर जल मे तेरते रहे, कितु वर्षे को तैरना अवश्य ही सीखना पहेगा। पोड़ी-दर-पोड़ा चाहे हम लोग घोती पहनते रहे। किंतु यचे को विना सिखाए हुण धोती पहनना नहीं प्राएगा ।

हम प्रहार त्रचे के गुए प्रौर मंन्हार टन टन्यादक बीज धीर निर्हारकों पर निर्भर करते हैं, जो टमको नाना-पिता में भिलते हैं। बच्चे में मन्हार निर्हारकों के स्वक्त में पहुँचते हैं, जिस प्रकार वे नाना-पिता के शरीर में पहुँचे थे। उनमें बटा-बढ़ी करने की नावा-पिता को शहिर नहीं हैं; क्योंकि वे टनमें कहीं पुराने हैं।

इस सिटान के अनुसार मंस्टानों को उत्पन्न करनेवाला उत्पादक बीत हैं और यह उत्पादन बीव सहसों पूर्व अनेतियों से चला आ रहा है, क्योंकि व्यक्ति इसके बनाने व परिवर्तन करने से किसी प्रकार का नाम ही नहीं लेना ! नवनो यह बीव उस समय का होना बाहिय, उब सनुष्यवानि का प्रादुर्माब हुमा था। उसी आदिस पुरुष का बाव जाल प्रत्येक सनुष्य के शरीर में हैं। इसमें यह भिद्र हुआ कि सनुष्य में सन्कर था गुण भी वहां है जो उस आदिस पुरुष में थे।

न केवल यही, किन् यह प्राटिम मनुष्य विकास का फल या। जावन के जुन्म न्वन्यों में पिनविन होते-होने खर्म्य प्राणियों के परवाद सनुष्य का श्राविमांव हुआ था। इससे यह पिन्एाम निकल्ला है कि इस मनुष्य में जो बीज या, वह उस खादिम खीव का या, जिसके विकास से मनुष्य बनाई। इस प्रधार मनुष्य में सिवाय पशु-सन्हारों के कोड़े सा उस सम्कार नहीं माने जा सकते। इस सिवाय पशु-सन्हारों के कोड़े सा उस सम्कार नहीं माने जा सकते। इस सिवाय के अनुसार माना-पिना से मनुष्य जो कुछ ब्रह्ए करता है, वह केवल शरीर को रचन जीर पाश्विक संस्कार। इस साधारण अनुसव से यह जानते हैं कि दवे में पशुओं से अविक कुछ उस संस्कार रहते हैं। किया वब में नोच मंक्तार होते हैं। बचपन ही से कोई बन्ने हुए होने हैं और कोई मजन ( यह मंत्कार प्रवण्य ही दनकों माना-पिना से पा उनके पृत्रों में सिलते हैं, जिन्होंने उन गुएं। को प्राप्त किया या। इस उत्पादक बीज के घनुमार किया वसे गुएं। को प्राप्त किया या। इस उत्पादक बीज के घनुमार किया वसे

में सिवाय पाशिवक सस्कारों के श्रीर किसी प्रकार के सस्कार ही नहीं होने चाहिए। कितु हमारा 'साधारण श्रनुभव हमको यह बताता है कि बच्चे कुछ सस्कारों को लिए हुए ससार में जन्म जेते हैं श्रीर उन्हीं में कारों के श्रनुमार वे दुए या सजन होते हैं।

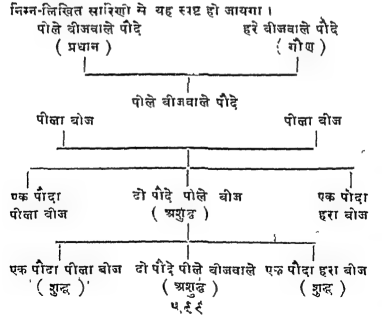
वैज्ञानिकों के अनुसार भोजन इत्यादि का उत्पादक बीज पर
प्रभाव पदता है। शरीर का स्वास्थ्य उत्तम रहने से वह भी उत्तम
दशा में रहता है। प्रन्य जोवित पदार्थों की भौति उसको भी
भोजन श्रीर वायु या जल की श्रावश्यकता होती है। कुछ रोग
श्रीर विप उसको हानि पहुँ चाते हैं। कितु श्रीर किसी प्रकार से
वीज पर प्रभाव नहीं पद सकता।

मेंडल का सिद्धान्त —गत शताब्दों में इस विषय पर मेंडल ने यहुत कार्य किया है। प्रेगर जाहन मेंडल (Gregot Johann Mendel) श्रास्ट्रिया का रहनेवाला था और एक गिरजे का पादरों था। वहीं पर श्रपने पुष्पाद्यान में उसने भॉति-भाँति के फूलोदार बुझों पर प्रयोग कि? हैं। उसके प्रयोग विशेषकर मटर के जपर हुए हैं। भाँति-भाँति के मटर के बुझों को, कोई छोटे कद के, कोई लंबे कट के, हरे फूलवाले पीले फूलवाले हत्यादि से उसने नए पौदे उत्पन्न किए और उन्हों के परिणाम से एक सिद्धात बनाया, जिसकी Mendalism कहा जाता है।

उसने ऐसे पीदों का सयोग कराया, जो एक दृमरे से बिलकुल भिन्न थे। यदि एक लवा था, तो दूसरा नाटा था। एक में यदि पीला फूल श्राता या, तो दूसरे का फूल हरा होता था। इनके संयोग से जो पीदे उत्पन्न हुए, उनमें मेंडल ने देखा कि वह एक ही माँति के हैं। सब लवे ही हैं व सब नाटे ही हैं। इस प्रकार एक सस्कार तो उनमें स्पष्ट है, किंतु दूमरा विलक्त ही नदारद है। इसमे उसने एक संस्कार को प्रधान माना और दृमरे को गीए। जो सस्कार स्पष्ट हो जाता है, वह प्रधान है और दूसरा जो स्पष्ट नहीं होता है, वह गीए है। यहाँ उमने देखा कि जब लवे और नाटे पीदों का उसने स्योग कराया, तो उसमें केवल लवे ही पीदे उस्पन्न हुए। यहाँ पर लया होने का प्रधान संस्कार है थीर नाटापन गीए संस्कार है।

कवे और नाटे पीदों के सयोग से जो लघे पीदे उत्पन्न हुए, उमने उनका श्रापम में फि। सयोग कराया । इस बार जो पीटे उत्पन्न हुए, उनमें प्रत्येक चार में एक पीटे में गीया सरकार स्पष्ट हो गया । वह स्वय जिल्ला है कि ''इस प्रथम सर्तात के पादों का श्रापस में जब सयोग कराया गया, तो उससे डोनों प्रकार के पीदे उत्पन्न हुए। कितु प्रत्येक चार में तोन तो जबे श्रीर एक नाटा था, जिसमें प्राचान नाटे पीदे की सब विशेपताएँ ध्पस्थित थीं। इस प्रकार प्रत्येक तोन प्रधान परकारों के प्रचात एक गीया सस्कार स्पष्ट हो जाता था। जितने भी पीटे उत्पन्न हुए, वे सब हसी माँति के थे। किसी भी प्रयोग में इन दोनों के श्रांतरिक्न किसी प्रकार का पीदा नहीं उत्पन्न हुआ।''

इस वात का ठीक प्रकार से निश्चय करके मेंडल ने फिर इस सर्तात के पौदों का श्रापस में सयोग करवाया। उसने देखा कि गाँग सस्कारवाले पौदों से केवल उसी प्रकार के पौदे उत्पन्न होते हैं। श्रयात् यदि गाँग सस्कारवाले पौदों का रग हरा है, तो उससे केवल हरे ही रग के पौदे उत्पन्न होते हैं। शेप प्रधान सस्कार-वालों में से एक चौयाई पौदे केवल प्रधान रग व सस्कार के पौदे उत्पन्न करते हैं। शेए ४०% पौदे उसी प्रकार के पौदे उत्पन्न करते हैं, जैसे कि प्रथम सर्तात ने उत्पन्न किए थे, श्रयांत् प्रत्येक चार में एक गीण सरकारवाला, श्रीर तीन प्रधान सरकारवाले, जिनमें दा के सरकार पृण्यत्या शुद्ध नहीं थे, श्रर्थात् दृषरे सरकार का उनमें कुछ छींटा था। इस प्रकार प्रथम सतित के सब पीदे प्रधान संस्कारवाले (मान लिया जाय कि वह पीला र ग है) हुए। इनसे जो पीटे टत्पन्न हुए, उनमें तीन पीले रंग के श्रीर एक हरे रग का (जो गीण रग है) हुश्रा। इनका जब सयोग कराया गया, तो हरे रग के पीटो से वेवल हरे पीटे टत्पन्न हुए। शेप तीन पीले पीदों से एक पूर्णत्या पीले रग का हुश्रा श्रीर दो ऐसे हुए, जिनमें प्रधान सरकार पीला रग था, किंतु हरे रग से वह श्रशुद्ध हो गए थे। इन श्रशुद्ध पीलों का जब फिर सयोग कराया गया, तो उनमें पहले हो के समान परिणाम हुश्रा, श्रर्थात् एक पूर्ण हरा, एक पूर्ण पीला श्रीर दो श्रशुद्ध पीले पीदे हुए।



इस बात का श्रमुसंधान करके मेंडल ने हमसे श्रधिक गृद प्रश्नों को लिया। उसने ऐसे मटर के पीदों को लिया, जिनमें दो-दो विकद सस्कार थे। एक पाँटे के बीज गोल श्रीर पीले थे, दूसरे पीदें के बीज हरे श्रीर सिलवटदार थे। इन पौदों के सयोग से जो नए पीटे बने, उनमें सब प्रकार के पौदे थे। उनसे गोल श्रीर पीले रग की मटर, गोल श्रीर हरे रंग की मटर, सिलवटदार हरे रंग की मटर श्रीर सिलवटदार पोले रग की मटर उत्पन्न हुई। किंतु यहाँ भी इन भिन्न भिन्न प्रकार की मटरों की सख्या में एक विशेष निष्पत्ति थी।

हन प्रयोगों के परिणामां द्वारा मेडल ने सिद्धात बनाना आरंभ किया, जिसकी सहायता से वह इन सब घटनाओं का समाधान कर सके और बता सके कि ऐमा क्या होता है। उसके विचार में इन भिन्न-भिन्न सस्कारों के निर्द्धारक उरपादक सेलों में हो रहते है। किंतु विरुद्ध सस्कारों के निर्द्धारक एक सेला में नहीं रहते। उसके विचारानुसार यह विरुद्ध सस्कारों के निर्द्धारक सदा जोड़ों में रहते हैं। अर्थात् यह जोड़े भिन्न सेलों में रहते हैं। वह यह भी मानता है कि विरुद्ध सरकारों के निर्द्धारकों के जोड़े सदा समान सख्या में रहते हैं। इससे वह प्रानता है कि पुरुप और खी सेलों के भिन्नने से बच्चों की उरपत्ति उसी प्रकार होगी, जिस प्रकार उसने बताई है, जिसका जपर उन्ने खि किया गया है।

उदाहरण के लिये मटर की फिर लेते हैं। मटर के बीज में श्रेयवा उत्पादक सेल में पीजा निर्दारक होगा श्रयवा हरा निर्दारक होगा। दोनों नहीं होंगे। पुरुष-उत्पादक सेल श्रीर खी-उत्पादक सेलों में भी हसी प्रकार का प्रवंध होगा। यह निर्दारक दोनों में भिन्न-भिन्न होंगे श्रीर एक सेल में एक ही प्रकार के निर्दारक होंगे। श्रथ यदि दोनों सेलों का समागम होगा, तो दोनों भाँति के सेलों के सयोग का बराबर श्रवसर रहेगा, क्योंकि निर्दारकों की रुख्या बराबर है। इससे पुरुप सेल का पीला निर्दारक एक बार स्त्री-सेल के पोले निर्दारक से मिलेगा श्रीर दूमरी बार हरे निर्दारक मे मिलेगा। इस प्रकार एक पूर्ण पीला श्रीर एक पीला हरा ( श्रशुद्ध ) मटर का बीज बनेगा। इसी प्रकार हरा निर्दारक एक पूर्ण हरा श्रीर एक इरा-पीला बीज बना०गा। यही मेंडल के सिद्धात का सार है।

यहाँ पर जाति का प्रश्न उठता है। क्या जाति का निर्णय भी मेडल के सिद्धात के अनुमार होता है। सभव है कि की के उत्पादक सेल में टोनों को और पुरुप निर्दारक हों और पुरुप के उत्पादक सेल में केवल पुरुप निर्दारक हों, जिममें की सस्चार प्रधान हो जायगा। ऐमा होने से मेडल के अनुसार की के आधे सेलों में पुरुप निर्दारक होंगे और आधे सेलों में की निर्दारक होंगे। इससे जब पुरुप के पुरुप निर्दारक की के उन सेलों से मिलेगे, जिनमें पुरुप निर्दारक हैं, तो पुत्र उत्पन्न होगा। जब पुरुप के पुरुप-सेल की के खी-निर्दारकवाले मेलों से मिलेंगे, तो कन्या होगी; क्योंकि खी-सस्कार प्रधान है।

यह केवल एक करुनना है। मेंडल का सिद्धात वंशानुगत परंपरा के सर्वध में श्रन्य सब सिद्धातों की श्रपेक्षा उत्तम है। परीक्षाओं में वह ठीक उत्तरता है।

## रुद्धि, रुद्धावस्था और मृत्यु

जीवन और मृत्यु दोनों शद्दों का रात-दिन की भाँ त जोड़ा है। जिसका ससार में जन्म होता है, जो जन्म धारण करता है, उसका कुछ समय के परचात् प्रत भी होता है। ससार के मच पर कुछ समय तक प्रमिनन जेलकर प्रत्येक प्राणी इस मच को त्याग देता है। उसका मीतिक शरीर जिस प्रकृति से बना था, उसी में फिर मिल जाता है। इसी का नाम मृत्यु है। मृत्यु और जीवन का प्रभिन्न जोड़ा है। जीवन व जन्म का नाम लेते हो मृत्यु का जान हो जाता है। कोई यह नहीं सोच सकता कि वह इस ससार में सदा रहेगा और मृत्यु नामक घटना, जो प्रत्येक प्राणी के प्रभिनव को समास कर देती है, उस पर कभी न घटेगी। प्रत्येक जन जानता है और मानता है कि उसको मरना एक दिन ध्वश्य हो है।

कितु मृत्यु क्या है । विज्ञान के नेशों से देखने में वह एक स्वाभाविक साधारण घटना है । जिस प्रकार समार में रात-दिन श्रीर घटनाएँ घटा करतो है, उसी प्रकार यह मृत्यु की घटना भी घटती है । सहस्रों यत्र श्रपना काम करने के पश्चात् जीर्या शीर्या

हो जाते हैं। कियी यंत्र में कुछ अधिक दिन काम करने को शक्ति होती है, कोई कम समय तक हो काम कर सकता है। जितना उत्तम श्रीर सुक्म काम करनेवाला यत्र होगा श्रीर जितनी उसकी रचना श्रधिक गृह होगी उतना ही उसका जीवन छोटा होगा। कुछ समय के परचात् इस यत्र के कछ-पुत्रें घिस जाते हैं श्रीर वह वेकाम हो जाता है। पत्येक फ़ैक्टरी के गोदाम में कितने इस प्रकार के इजिन के यत्र पड़े हुए दिखाई देते हैं। प्रत्येक वड़े-बड़े स्टेशन पर जहाँ इ जिनो की मरम्मत होती है, ऐसे ख़ारिज व्यर्थ हुए इ जिन पढे दिलाई देंगे। इसी प्रकार यह शारीरिक यत्र जब काम करते-करते घिस जाता है श्रीर उसमे श्रधिक काम करने को शक्ति नहीं रहती, तो वह समार से ख़ारिज हो जाता है। जिम समय इस यत्र के पुर्ज़े विलकुल थक जाते है, श्रीर अपने कर्म को करने में श्रसमर्थ होने के कारण शिथिल पड़ जाते है, तो इस यत्र के कार्यमय जीवन की समाप्ति हो जातो है। हदय में जब रक्त भेजने की शक्ति न रही, फुस्फुल में रक्त को शुद्द करने की शक्ति न रही. मस्तिष्क में विचारने की शक्ति न रही धौर पाचन-प्रणाली में इस यत्र को पोपण करने की शक्ति न रही, तो यह यत्र प्रपना काम बद करके विलकुल शिथिल हो जाता है। इसी का नाम मृत्यु है।

किसी व्यक्ति की मृत्यु से ससार की क्या हानि होती है। जिन पदार्थों से उसका शरीर बना था, वह ससार में ही रह जाते हैं।

चिति जल पावक गगन समीरा । पचरचित यह अधम शरीरा ॥ प्रगट सो ततु तव आगे सोवा । जीव नित्य तुम केहि लगि नेवा॥

शरीर के विश्लेषण से प्रत्येक रासायनिक मौतिक पटार्थ उससे पृथक् होकर श्रवने पूर्व रूप में श्रा जाता है। शरीर में जो जल का माग था, बह बाव्य वनहर वायु में मिल जाता है। सारा खिन आग पृथ्वी में मिल जाता है। उस मनुष्य के द्वारा जो ससार के लिये कमें होता था वह किसो दूसरे व्यक्ति के द्वारा होने लगना है। मामा-रिक कर्म ना सदा हुआ हा करते हैं। किसी व्यक्ति के आने-जाने से ससार की गति नहीं कहा करती है। सहस्वों जोग आते हैं और चले जाते हैं किनु ससार का हम यो ही पूर्ववत वला जा रहा है।

मृतक व्यक्ति के लिये बड़ी लोग रोते हैं. जिनको उसकी
सृत्यु से हानि होती हैं। श्रीर जितनी हानि श्राधिक होती है
उनना ही उमके लिये शोक भी श्रिधिक होता है। जिम व्यक्ति में
किमी को कुछ लाम नहीं पहुँचन, उमकी रोनेवाले भी नहीं होते।
कितने मनुष्य रात-दिन मृत्यु की प्राप्त होते हैं, जिनके परिचार,
कुटुब, मित्र हरवादि कोई भी नहीं होते। उनके लिये दो श्रश्रु दपकानेवाला भी कोई नहीं होता। जिनके बहुत बड़ा कुटुब होता है,
जी श्रमेक प्राणियों का पालन-पोपण करते हैं श्रोर दूमरों को
जिनमें लास होता है उनके लिये श्रिधक लोग शोक करते हैं।
शीक केवल उपयोगिता पर निर्मर करता है।

कितु क्या मृत्यु श्रवण्यभावो है ? क्या प्रत्येक मनुष्य को मरना श्रवण्य ही है ? श्रमी तक तो ससार में कोई ऐमा प्राणी नहीं देखा गया जो इस घटना से बचा हो । कोई धोड़े समय के परवात्, कोई श्रिधिक काल के पण्चात् इस घटना के च्याल में श्रवण्य फैंसा है । इस देखते हैं कि परिश्रम के पण्चात् विश्राम का नियम न केवल जीवित संमार ही के लिये, किंतु प्राण्याहित वस्तुश्रों के लिये भी श्रावण्यक हैं। यह भी कुछ काल के पण्चात् श्रपना कर्म करना छोड़ देती है, तो फिर इस सजीव वस्तुश्रों से किम प्रकार श्राशा कर सकते हैं कि वह इस प्राकृतिक नियम का उल्लंघन कर सकेगी। इस शरीर को भो अपना कर्म करने के पश्चात् श्रवण्य ही श्रपनी श्रवस्था का परिवर्तन करना होता है। इस श्रवस्था के परिवर्तन का हो नाम मृथ्यु है। विज्ञान इस विषय में क्या कहना है, यह श्रागे चलकर हम विचार करेगे, कितु यहाँ हतना कहना हो पर्याप्त है। कार्य काल के पण्चात् जीर्ण-शोर्ण श्रवस्था को त्याग कर दूसरी श्रवस्था में श्राना श्रनिवार्य है।

चृद्धि — मनुष्य के जीवन का तीन श्रवस्थाएँ होती हैं। कवियों ने तो नात श्रवस्थाएँ तक मानो हैं। सभव है, उनमें कुछ वैज्ञा निक सत्य भो हो, किंतु माधारणतया तोन श्रवस्थाएं मानो जातो हैं। जन्म से लेकर युवा होने तक प्रथम श्रवस्था होतो है। इसके परचात् युवावस्था श्रारम होती है, जो वृद्धावस्था के पदार्पण के समय तक रहतो है। उसके परचात् वृद्धावस्था इस शरीर का जार्ण काल होता है श्रीर उसके माथ शरीर का भो श्रंत हो जाता है। प्रथमावस्था में शरीर को वृद्धि होता है। दूसरो श्रवस्था में शरीर को सब शक्तियाँ श्रवस्था विकास पर होती हैं। तासरो श्रवस्था में यह शक्तियाँ उनने पूर्ण विकास पर होती हैं। तासरो श्रवस्था में यह शक्तियाँ उनने वगती हैं। यह शरीर का जार्ण काल है।

साधारणतया यह विचार फैना हुआ है कि जन्म के परचात् युवाकाल के आरम होने तक शरीर को तेज़ी से वृद्धि होती है। वास्तव में यह विचार विलकुल असत्य है। इस विषय में बहुत से अन्वेषण हो चुके हैं और उनसे यह परिणाम निकला है कि जन्म के परचात् वृद्धि की गति वृद्धावस्था के अत तक वरावर कम होती जातो है। यद्यपि यह वृद्धि का कमो जीवन-पर्यंत एक समान गति से नहीं होती, किंतु तो भी कम अवश्य हो जातो है जितनी अधिक वृद्धि गर्भावस्था में होतो है उतनी जन्म के परचात् नहीं होती। जन्म लेने पर प्रथम वर्ष में जितनी वृद्धि होती है उतनी दूपरे वर्ष में नहीं होती। दूपरे वर्ष से नोमरे वर्ष में कम वृद्धि होती है। इसो प्रकार प्रतिवर्ष वृद्धि की कमी होती चली जाती है। वृद्धा-वस्था में यह कमी बहुत श्रधिक हो जाती है। यहाँ तक कि वृद्धि विलकुल ही वद हो जानी है श्रीर शरीर का भार घटने लगता है।

प्रन्वेपण से यह मालूम हुआ है कि जब बचा उत्पन्न होता है,
तो उसका भार २ है सेर होता है। प्रथम वर्ष के अन में उसका
शरार-भार १ है सेर होता है, अर्थात् १ है सेर बदता है। दूमरे वर्ष
के अन में उमका भार ११ है सेर हो जाता है। अर्थात् दूमरे वर्ष
रहे सेर बदता है। इस मकार प्रथम वर को अपेक्षा उमका भार
३ है सेर कम बदता है। मिस्टर जैक्यन ने गर्भावस्था में बच्चे के
भार का पता जगाया है और उन्होंने अको को प्रकाणित भी किया
है। उनका कहना है कि सबसे अधिक वृद्धि गर्म के पहले मास में
होतो है। इस समय में बच्चे में १०,००० गुणा वृद्धि होती है।
इसके पण्यात् के महीनों में वृद्धि कम हो जाती है। महाशय
की उथाल ने निम्न-जिखित अक जिले हैं—

ायु दिना में गरीर-मार (शाम में) प्रतिदिन की वृद्धि प्रतिदिन की प्रतिगतवृद्धि

٥	800000	******	
5	० ०३	० ००३७	<b>\$0000</b>
\$ 6	० इद	¢30 0	३०७
२०	3 8	o 15	98
२६	2.0	0 9	8
३४	3 €	0 9	8 4
80	38 0	3 >	35
ઉ ૦	२२० ०	300	= 8
300	2000	984	३०
		3n3	

## वृद्धि, वृद्धावस्था और मृत्यू

भागु दिनों में शरीर-भार (शाम में) प्रतिदिन की वृद्धि प्रतिदिन की प्रतिशतवृद्धि

१२०	35000	0 0 0	20
११६	२८०००	29 0	3 3
२५०	३८०००	38 0	० ६
२८०	४४०० ०	२३ ०	0.4

यह श्रक श्रत्यंत सावधानो के साथ प्राप्त किए गण हैं श्रीर श्रन्वेपराकर्ताओं द्वारा यह श्रक प्राप्त हुण हैं। इनसे स्वष्ट है कि वृद्धि का निष्पत्ति प्रथम मास से श्रागे वरावर कम होती जाती है, यद्यपि सपूर्ण वृद्धि श्राधक हो जाती है।

बोडविच के अन्वेपणों से यह पता जगता है कि जड़कों की श्रपेक्षा युवावस्था के समाप पहुँ चकर ताइकिया में वृद्धि श्रिकि तेज़ी से होती हैं। इससे उनमें जहकों को श्रपेका युवावस्था शीव्र आ जाती है। बारह और पद्रह वर्ष की आयु के बीच में बाइकियों के शरीर का भार वाइकों से श्रधिक हो जाता है। इसके परचात् फिर लडकों में श्राधिक वृद्धि होने लगती है श्रीर उनका शरीर-भार श्रीर लंबाई इत्यादि लड़कियों से बढ़ जाते हैं। वास्तव में शरीर की वृद्धि सदा एक समान गति से नहीं होती। किनी विशेष समय में अधिक वृद्धि होती हैं , उसके पण्चात् यह वृद्धि कुछ समय तक के लिये रुक जाती है, फिर कुछ समय तक शाघ्रता से होता है। इस प्रकार क्रम चलता है। कुछ वैज्ञानिकों का विचार है कि वृद्धि के इस प्रकार के चार चक होते हैं, प्रर्थात् जीवन में चार बार एपा समय प्राता है जब वृद्धि तेज़ो से होती है। प्रथम वृद्धिकाल गर्भ का स्थिति से प्रारम होता है और जन्म के एक वर्ष के पश्चात् समाप्त हो जाता है। दूमरी वार वृद्धि दूसरे वर्ष से आरभ होती हैं और सादे पाँच

साल की श्रायु तक पूर्णतया जारी रहती है। उसके पण्चात् वृदि फिर कम हो जातो है। तोसरो वार वृद्धि ग्यारह व यारह साल से श्रारम होकर कोई पचीस वर्ष तक जारी रहती है। इसके परचात् युवावस्था में भी कुछ समय के लिये वृद्धिकाल फिर श्राता है, जो वृद्धावस्था के श्रारम होने तक जारी रहता है। किंतु इस समय वृद्धि वहुत ही धोमी होती है।

वृद्धावस्या के प्रारभ होने पर शरोर का सब शक्तियों का हास होने चगता है। शरीर के ततुत्रों में परिवर्तन हो जाते है। प्रथम यह परिवर्तन स्पष्ट नहीं मालूम होते. किनु पण्चात् को विलकुल स्पष्ट हो जाते है। शरीर की श्रास्थिया को ददता जानो रहती है। उनमें खनिज त्ववणां का श्रधिकता हो जाता है । कारटिलेज में कहापन था जाता है। धमनियों के दावारों में चूने के जबण एकत्रित होने लगते है, जिससे उनका लचकी लापन जाता रहता हैं श्रीर वह कठिन रख्नु के समान ही जाती है। नेत्र के ताल श्रीर क्रनीनिका में परिवर्तन हो जाते हैं। शरीर के पेशा घुक्तने बगते है। वह दुर्वल घीर पतले हो जाते हैं। नाडियों में भा परिवर्तन हो जाता है। मस्तिष्क की शक्ति कम हो जाती है। पाचनशक्ति भी क्षीय हो जाता है। शरीर की जितनी निस्नोत अधि हैं, दनका उड़ेचन घट जाता है। शिर के वालों के रजक कर्यों का नाश होने लगता है । इस प्रकार प्रोटोप्लाज्म को रचनाशक्ति निरतर कम होती जाती है। किंतु शरीर की मृत्युका तत्काल कारण किसी एक विशेष खग का विकृत होकर श्रपने कर्म को छोड़ देना होता है। उस समय भी शरीर के दूपरे श्रग, यदि डनको पोपण मिलता रहे, तो जोबित रह सकते है। किंतु तो भी वैज्ञानिक खोजों से यही मालूम होता है कि प्रत्येक जीवित पदार्थ का स्वामाधिक श्रत उसका कर्म में श्रशक्ति श्रथवा मृत्यु है। ऐसा समय श्राना श्रनिवार्य श्रोर श्रावश्यक है जब उसकी शक्तियों का श्रत हो जायगा श्रीर वह श्रपने जोवन के लिये श्रावश्यक कियाएँ करने में श्रसमर्थ होगा।

किंतु चृद्धावस्था में शरोर में जो परिवर्तन होते हैं, उनका क्या कारण है ? कुछ वैज्ञानिका का विचार है कि शरीर के बहुत से सेल, जो युवावस्था में वहुत ही खामदायक काम किया करते हैं, द्पित हो जाते है। जीवन में शरार की कियात्रा से प्रनेक विष वना करते हैं। यह विप सेलों में एकत्रित होते रहते हैं। इन विषों द्वारा उन सेलों में विकार था जाता है और वह सेल शरीर के ततुर्श्नों का नाश करना आरभ कर देते हैं। सेचनिकाफ़ ने ऐसे बहुत से सेलों के चित्र दिखाए हैं। उनका कहना है कि यह सेल उस विष के कारण पागल हो जाते हैं। वह श्रपना स्वाभाविक कर्म तो भृत जाते हैं श्रीर उसके स्थान में शरीर के तंतुश्रों का नाश करना आरभ कर देते हैं। वृदावस्था में भो बाल खेत हो जाते है, उसका यही कारण है कि कुछ विशेष प्रकार के सेला रजक कर्णों का भक्त कर लेते हैं। म्रस्थियों के दुर्वत होने का कारण यह होता है कि श्रस्थिभजक ( Osteoclasts ) नामक सेल जो पहले श्रास्थियों को बनाने में सहायता देते थे, वे उनके खनिज लवणों को प्रस्थियों में से निकाल लेते हैं। इस प्रकार चुने के जवण श्रस्थि से निकलकर रक्त में मिलकर धमनियों और शिराश्रों की श्वारों में पहुँचते हैं और वहाँ एकत्रित हो जाते है, जिससे धम-नियाँ कही हो जाती हैं। श्रीर उनके जचक का गुण नष्ट हो जाने से वह अपना कर्म करने में असमर्थ हो जाती हैं। इसी प्रकार इस विज्ञानवैत्ता की सम्मति में मासपेशो का नाश करनेवाले भी

एक प्रकार के ततु होते है। मस्तिष्क के सेकों का नाश करनेवाले सेकों को इसने Neurophag अर्थात नाड़ोमक्षक का नाम दिया है। शरीर के दूसरे ततुश्रों को भी भक्षण करनेवाले सेक बन जाते हैं, जो उनका नाश कर देते हैं।

इस प्रकार सब ततृष्यों का वृद्धि कम होती चली जाती है, उनकी शक्तियों का नाश होता है, उनमें कम करने की सामर्थ्य नहीं रहती, उनकी सीखता श्रीषक हो जाती है श्रीर खत को शक्तियों का पर्ण हाय होने पर उनको मृत्यु हो जाती है।

कितु जैया कि हम रात-दिन देखते हैं अधिकतर मनुष्यों की अकाल-मृत्यु होती है। सदा यहां देखने में आता है कि मरनेवाले को कोई रोग होता है, जिससे उतके शरोर का अत होता है। कभी कोई ऐसी घटना हो जातो है, जिससे उसके प्रायात हो जाते हैं। मोटर, रेक, गाड़ा, युद्ध ह्त्यादि मनुष्य के जीवन को नाश करनेवाला सहस्रों ऐसी घटनाएँ होती हैं। स्वामाविक अथवा काल मृत्यु होते बहुत ही कम देखा गया है, जहाँ शरीर का अत केवल इसी कारण हुआ हो कि अगों में कम करने की शक्ति विलक्त जीया हो चुकी हो। कभी कटाचित् कोई ऐसी मृत्यु सुनी जाती हो। मदा मृत्यु का कारण कुछ न कुछ रोग होता है अथवा कभी कभी घटनाएँ हो जाती है।

'शरीर व्याधिमदिरम्' का वाक्य प्रत्यत ही युरा प्रभाव डालने-वाला है । शरीर न कभी व्याधि का मंदिर था श्रीर न कभी होगा । प्रकृति ने उसकी हस प्रकार को श्रद्भुत शक्तियाँ प्रदान को है कि वह ससार में जो सहस्तों रोगों के कारण वर्त मान हैं, उनसे प्रयनी रक्षा का सके । श्रीर वास्तव में शरीर उन सय कारणों से श्रयनी रक्षा करता है। शरीर के इस कार्य का

इमको तनिक भी पता नहीं होता, किंतु वह निश्चयरूप से श्रमेंक रोगोत्पाटक जीवागुर्क्षों को जो उसके भीतर प्रवेश करते हैं, नाश करके श्रपनो रसा करता है। यदि हम श्रपने शरोर की पूर्णतया परीक्षा करवावें, तो हमको मालूम होगा कि इमारे शरीर के प्रत्येक भाग में कितने रोगों को उत्पन्न करनेवाले जीवाणु रहते हैं। हमारे मुंह ह। में कम से कम छ प्रकार के जीवाणु मदा उपस्थित रहते हैं। हमारे श्रतियों में इन जावाणुश्रों का एक बहुत वड़ा उद्यान है, जहाँ यह श्रमाणित जीवाणु रात-दिन उत्पन्न हुश्रा करते हैं। हमारे चर्म पर कितने जावाणु रहते हैं। किंतु तो भी इस रोगों से मुक्त रहतें हैं। शरीर की असाधारण शक्तियाँ उनकी नाश करके हमको स्वस्थ स्वता हैं। हम उसी समय रोगी होते हैं जब प्राकृतिक नियमों का पूर्ण उल्ल घन करते हैं और प्रकृति हम में जो बात चाहती है उससे विरुद्ध कर्म करते हैं। अकृति हमको श्वास द्वारा शुद्ध वायु भीतर लेने के लिये आदेश करतो है। किंतु यदि हम कमरों के सब किवाड बट करके उसमें दोवा जलाकर बारह-बारह घटे उसके भीतर रहेगे, तो प्रकृति अवश्य ही हमकी ताइना करेगी। प्रकृति ने भोजन हमारे शरीर की उचित कार्य योग्य अवस्था में रखने के लिये दिया है। श्रोर पाचन-सस्थान की भीं इसी तिये रचना को है कि वह भोजन के पदार्थों को पचाकर हमारे शरीर की शक्तियों को बनाए रखे। यदि हम इस नियम की श्रवहैताना करके केंग्रल स्वाद के लिये उचित-श्रनुचित का विचार छोड़कर अपने जोवन को भोजन हो के दिये बना ले तो फिर प्रकृति हमको जो सज़ा दे उसके जिये उसको दोप देना प्रनुचित है। शरीर सटा सब प्रकार को ज्याधियों से 'प्रवने की सुरक्षित रखता है । के रख उसी समय, जब हमारे कर्म प्रति की सीमा

से यद जाते हे, तब गरीर रोगों के चंगुल में ऐसता है। इसमें यह सममना कि गरीर तो रोग होने ही के लिये बना है, जीवन को निरागमय बनाना श्रीर प्रकृति के साथ घोर श्रन्याय करना है।

रोगों से जो इतनी श्राधिक मृत्यु होती हैं, उनका कारण यह हैं कि जहाँ समार में श्रन्य श्रमण्यों प्राणी है, वहाँ रोग उत्पन्न करने-वाले जोवाणु भी उन्हों प्राणियों की मृष्टि में चर्तमान हैं। उनका काम रोग उत्पन्न करना है श्रार गरीर का काम श्रापती रक्षा करना है। जब शरीर श्रपतो रक्षा करने में श्रममर्थ हो जाता है तो रोगोत्पाटक जोवाणु उमको उचा लेते है। जब तक उममें रक्षा की शक्ति रहनों है, तब तक बह उनके श्रमका में नहीं श्राता। इस कारण गरीर की शक्तियों को उचित श्रवस्था में रचना श्रावस्थक हैं।

रोगोश्यादक जीवाणु सहस्रो है। उनमें से बहुतों का हमको श्रम तक ज्ञान भी नहीं है। यह जोवाणु श्रास्थत सृक्ष्म जीव होते हैं। केवल एक सेल का हनका गरीर होता है। यह भी इतना होटा होता है कि उममें किसी केंद्र इत्यादि का पता नहीं खगता। यही सृक्ष्म जीवाणु शरीर को दुर्वल प'कर उनके भीतर प्रविष्ट होकर उसमें श्रमेक उपद्रव मचा देते ह। मनुष्य जो सृष्टि का हमिम श्रीर शिरमार है श्रीर जिसके श्रम मानिष्क को शिंद्रयों का श्रमी तक पूर्णतया पता नहीं लगा है, उनके सामने सिर मुका देता है। उसका विचित्र कल्पनाशक्ति वहाँ काम नहीं करती। उसका श्रम पूर्वने लगता है, हर्य का गति यही तेज़ी से होने लगती है, शारिरिक साम्राज्य में श्रराजकता फैल जातो है, रक्ष तेज़ी से दींहने लगता है, सांवेदनिक श्रीर सचालक नाहियों का काम यद जाता, कभी कभी मारितष्क के सेल भी श्रम में पड जाते हैं,

श्रीर मृत्यु उस सृष्टि के स्वामी के श्राँखों के सामने नाचने जगती है। कभो-कभी किसी भी प्रकार का साहस, कोई भी विधि, युद्धिमत्ता, इत्यादि इन श्रद्धण्य शत्रुश्रों की सेना को भगाने में सफल नहीं होते।

उपों-उयों विज्ञान को वृद्धि होतो जाती है त्यों-त्यों हम इन शत्रुत्रों के स्वरूप की पहचानते जाते हैं। श्रव हम कृत्रिम साधनों द्वारा उनको सख्या बढ़ा सकते हैं। हमको मालूम हो गया है कि श्रमुक खाद्य वस्तुत्रों से उनका भन्नी प्रकार पोपण होता है श्रीर श्रमुक रासार्यानक वस्तुश्रों से उनका नाश । विज्ञान उनकी जीतने के लिये निरतर उत्तम उपाय श्रीर साधनों की ढूँढ़ रहा है श्रीर उसको बहुत कुछ सफलता होता जा रही है। इसने बहुत से जोवाणुचों से श्रपनो रक्षा करना सोख निया है। इनके सवध में जो हमने एक बड़ी बात का पता लगाया है, वह यह है कि Prevention is better than cure। रोग के उत्पन्न होने पर उसकी चिकित्सा से यह अच्छा है कि रोग को उत्पन्न हो न होने दिया जाय। चेचक रोग के जोवाणु को प्रवेश करके रोग की उत्पन्न करने के पूर्व हो हमको उसे रोक देने की या श्रकर्मण्य कर देने की विधि मालूम हो गई है। मैलेरिया रोग के कारण, उसकों' रोकने और नष्ट करने की विधि से हम पूर्णतया परिचित हो चुके हैं। स्पायरोकीट पैलिडा (Spinochete Pallida) का, जो सिफ़िलिसरोग का कारण है, नाश करने के उपाय विज्ञान ने निकाल लिए हैं। डिप्थीरिया ( Diphtheria ) के रोग का नाश करने का पूर्ण उपाय हमारे हाथ में है, श्रीर भी कई रोगों की हम पूर्णतया जान चुके हैं। किंतु तो भो इन जीवाणु-जन्य रोगों से बहुत वड़ी मनुष्य-संख्या का प्रति वर्ष नाश होता है।

जिस जीवाणु ने भ्राजकन संभार में सबसे श्रधिक उत्पात मचा रखा है और जो प्रतिवर्ष साम्बों की सएया में जीवन का नाश करता है, उमका नाम Bacillus Tuberculosis है। यह राजयक्सा का जावाणु है। प्रत्येक देश में, प्रत्येक नगर में सबसे श्रीधक रुख्या इस रोग में प्रश्त मनुष्यों की मिलती हैं। यद्यपि सहस्रों स्थानों में इस रोग पर प्रयोग और परीक्षाण ही रही हैं, महस्रों वैज्ञानिक राट दिन भ्रपने भीवन की परवाह न करके मनुष्य जाति को इम मयकर रोग से मुद्र करने का उद्योग कर रहे है, तो भी अभी तक उनके प्रयोगों से आशातीत फल नहीं निकता है। हाँ, यह अवश्य मालृम हो चुका है कि इस रोग को रीकने के लिये कीन से उचित उपाय हो सकते है। शुद्ध वायु सबसे प्रयम प्रावत्यक वस्तु है । प्रयोगों द्वारा यह मिद्ध हो चुका है कि इस रोग के सबमे वडे शयु शुद वायु और सूर्य प्रकाश है। इस क'रण जहाँ तक समय हो, शुरु के बाहर खुले हुए स्थान में रहना चाहिए। मनुष्य की इतने वस्त्र पहन लेने चाहिए कि उसकी उँढ न माल्म हो। इसके परचात् ठढी से ठढा हवा भी उसका कुछ नहीं विगाद सकती । शुद्र वायु के वरावर इस रोग की उत्तम श्रोपधि दूसरी नहीं माल्म हुई है। साथ में गरीर की राक्ति की जितना वदाया जा सके उतना बदाना चाहिए। इसका साधन उत्तम पाचनशील भोजन है। दूध सबसे उत्तम पदार्थ भाना गया है। इम रोग की चिकिस्सा विशेषकर शुद्ध वायु और उत्तम मोजन हो पर निर्भर करती हैं। यदि सटा ही शुद्ध वायु, उत्तम भोजन श्रीर इस रोग के रोगियों से दूर ही रहने का ध्यान रक्ता जाय, तो रोग होने की कोई सभावना नहीं माल्म होती।

ीलेरिया रोग से, यद्यपि इसको बहुत उत्तम श्रोपधि मालूम हो

चुकी है, संतार में इस समय भी २०,००,००० मनुष्य प्रतिवप प्रपने जीवन से हाथ घोते हैं। पीतज्वर और मैलेरिया के सबध में विज्ञान की बहुत बढी विजय हुई है। जिस स्थान में कोई मनुष्य इन रोगों के भय से जाने का साहस नहीं करता था और जो स्थान White Man's glave कहा जाता था, वह स्थान इस समय एक सेनिटोरियम की भाँति बन गया है। पनामा के प्रांत में जहाँ काम करने के लिये जाकर फ्रांस के सहस्रों व्यक्तियों के जीवन का इन रोगों के कारण नाश हो गया, इस समय विज्ञान ने वहाँ से इन रोगों के नाम तक को उडा दिया है, इस समय वहाँ पर कोई इन रोगों का नाम भी नहीं जानता।

गत शताब्दी के प्रतिम वर्षों में मैलेरिया पर कार्ध करते हुए Sir Ronald Ross ने इस रोग के कारण को मालूम किया । उन्होंने इस रोग से पोदित मनुष्यों के प्लोहा में कुछ जीवागुर्श्नों की सूदमदर्शक यत्र द्वारा देखा । इसी श्राधार पर श्रन्वेपण करते करते उन्होंने यह पता लगाया कि इस जोवाणु को एक रोगी से दूसरे मनुष्य तक पहुँचानेवाला एक विशेष जाति का मच्छर है, जिसको श्रनोफ़िलीज़ (Anopheles) कहते हैं। उन्होंने इस जाति के बहुत से मच्छरों के शरीर का व्यवच्छेद किया, जिससे उनको सच्छरों के श्रित्रयों श्रीर मुख की जाला प्रथियों में यह जीवाण मिले । इसी प्रकार श्रीर भी बहुत से प्रयोग किए गए श्रीर श्रंत को यह पूर्णतया निश्चय कर लिया गया कि मच्छर ही इस रोग का वाहक है। इस अन्वेपण से रोग का नाश करना बहुत सहज हो गया। यदि मच्छरों का नाश कर दिया जाय तो मनुष्य को रोग होना ही बंद हो जायगा। इसी श्राधार पर काम करते हुए यह मालूम किया गया कि मच्छर की उत्पत्ति किस प्रकार होती

है। यह माल्म हुन्ना कि सच्छर श्रयने श्रदे तक में रखता है। नहीं अक भरा रहता है बहुशा उसके किनारों पर सच्छर श्रदे रखता है श्रीर वहीं सम्छर उत्पन्न होते हैं। श्रदों से जो वचे उत्पन्न होते हैं। श्रदों से जो वचे उत्पन्न होते हैं वे बल में रहते हैं कितु श्वाम लेंने के किये उनकी जात के उत्पर श्राना पहता है। यदि किमी प्रकार उनको वायु मिलना यद किया जा सके नो उनका नाश हो जायगा। श्राजकत यह किया जाता है कि जहाँ पर यह मच्छर के वचे, जिनकों लाखा (Larva) कहते हैं, होते हैं वहाँ पर जल के उत्पर मिट्टो के तेल का हलका मा परत फैला दिया जाता है, जिसमें हन लाखों को वायु नहीं मिलती। इस प्रकार इनका नाश हो जाता है।

पनामा इत्यादि न्यानों में ऐमे ही कार्यो द्वारा मरछरों का नाश किया गया । साथ में रोगी के शरीर में उपस्थित जीवाणु क्यूनीन द्वारा नष्ट किए राष्ट्र । असका परिग्राम यह है कि श्रव उस स्थान में रोग का नाम तक भी नहीं है। इतनी बड़ी सफछता का सेहरा विज्ञान के मिर पर वैँधा है। न केवल यही, व्हितु विज्ञान ने मनुष्य-जाति का इसमे भी बहा रपकार उस समय किया, जब लार्स लिस्टर ( Lord Lister ) ने यह पता लगाया था कि श्रापरेशन के पश्चात् घावों में जो प्य व राध पढ जाती है, उसका कारण पुर को उत्पन्न करनेवाले जीनागुत्रों की उपस्थिति है। इन जीवाणुष्ट्रों का नाग करने के लिये उन्होंने श्रनेक शमायनिक पटार्थों को खोस को। जत्र उन्होंने इन पटार्थों हारा शस्त्र-इसे के पूर्व शरीर के टम स्थान को जहाँ कर्म होनेवाला था श्रीर साथ में श्रपने श्रीजार श्रार शख-कर्म के समय में काम में श्रानेवाले वस्त्रों की भी शुद्ध करने के पञ्चात कर्म किया, तो घावों में पृथ होना बट हो गया । इस स्वोज ही के कारण कुछ टिनों के पञ्चात् यह भी मालूम

हुया कि प्रसव के पश्चात् जो उवर श्राने लगता है, जो प्रवृत्ति-उवर कहलाता है, वह भी इन जीवागुश्रों ही से उत्पन्न होता है। प्रसव के पश्चात् सर्भाशय श्रीर योनि एक खुत्ने हुए घाव के समान होते हैं। श्रत. यह जीवाणु वहाँ सहज ही में पहुँच जाते हैं। इससे ज्वर म्राने लगता है। म्राजकल शल्यतात्रिक (Surgeon) यह मानते हैं कि प्रत्येक वस्तु में जीवासुर्जों का निवास होता है। इस कारण शस्त्रकर्भ से पूर्व सब वस्तुश्रों को पूर्णतया शुद्ध कर लिया जाता है, जिससे जीवागुर्थों का नाश हो जाता है। श्राजकत घावों मे प्य पदना एक श्रसाधारण वात हो गई है । जार्ड किस्टर की खोज से लाखों मनुष्यों की जान प्रतिवर्ष बचती है। यद्यपि विज्ञान ने बहुत कुछ किया है श्रीर करता जा रहा है, किंतु तो भी इन जीवाणुओं के कारण प्रतिवर्ष मनुष्यों की एक बहुत बही सख्या अपना जीवन खोती है। श्रव प्रश्न यह है कि यदि इन रोगों और श्रचानक भयानक घटनाओं से मृत्यु न हो, तो मनुष्य कितने दिन तक जीवित रह सकता है ! आजकल सम्य देशों में साधारणतया मनुष्य का जीवन काल ४४-४० वर्ष है। हमारे देश में यह काल २४ वर्ष के लगभग है। यह काल रोग से मृत श्रीर श्रावात या घटनाश्रों से मरे हुए मनुष्यों की श्रायुका भी ध्यान रखते हुए निकाला गया है। इसको 'विशिष्ट जीवनकाल' कहा जाता है। यह दो बातों पर निर्भर करता है, एक शरीर की जोवित रहने की श्रातिरक शक्ति, जिसे वह उत्पादक वीज से प्राप्त करता है, श्रीर दूमरी जिन दशाश्रों में वह रहता है, उनकी शरीर को नाश करने की शक्ति । इससे स्पष्ट है कि ये दोनों दशाएँ एक दूसरे के विरुद्ध हैं। रोग, मयानक घटना, मोटर से कुचल के मर

की घटनाएँ दूसरी दशा में सिमिनित हैं। इस प्रकार पहली श्रीर दूसरी दशा की श्रापस में स्पर्धा होती है। जीन सी दशा श्रिक प्रवत्त होती है उस हो के श्रमुसार मनुष्य की श्रायु का दीर्घत्व होता है।

यदि मनुष्य इन सब घटनात्रों से बचा रहे, उस पर कीई घटना भी न बोते, कियो प्रकार का उस पर प्रभाव न पढ़े, जिसके कारण उस हा मृथ्यु हा जाय, तो वह कितने दिन तक जीवित रह सकता है। त्र्रथीत् कीन सो आयु पर उसकी स्वाभाविक मृथ्यु होगो। इसका निश्चय रूप से उत्तर देना वहा कठिन है। हम केवल उन मनुष्यों के जावन से, जिनको बहुत लवो आयु हुई हैं, कुछ अनुमान लगा सकते हैं। प्राचीन समय में सहलों वर्ष की आयु सुनी जातो है। न केवल हमारे ही देश में, किंतु पारचात्य देशों में, आफि का के आदिम देशों में, अमरीका में और अन्य समय देशों में भो ऐसी बहुत किंवदतो प्रचलित हैं। किंतु उनसे हमको कोई सहायता नहीं मिलतो। विज्ञान के लिये वह केवल कपोलकिएत बातें हैं। हमको ऐसी बातों की आवश्यकता है, जिनका निश्चतरूप से किसो ने अन्वेपया किया हो और उनका लेखरूप में वर्योन हो।

विख्यात वैज्ञानिक हास्वे ने टामस पार (Thomas Parr) नामक भनुष्य का वर्णन किया है। यह श्नोपशायर प्रांत का रहनेवाला एक किसान था। इसकी मृत्यु १४२ वर्ण की आयु में हुई थी। हारवे ने इसकी मृतक परीक्षा की थी। वह लिखता है कि टामस पार के शरीर में रोग का कोई लक्षण नहीं था। पर्शु काओं की कार्टिलेज तक कहे नहीं हुए थे। उसका मस्तिष्क अवश्य कहा पह गया था श्रीर उसकी धमनी श्रीर शिराएँ भी

कड़ी हो गई थीं। उसके मृत्यु का कारण उसके रहन-सहन का परिवर्तन कहा जाता है। वह प्रपने गाँव से लटन में जाया गया था, जहाँ उसने बहुत खाना श्रीर ृत्व शराव पीना श्रारम कर दिया था।

इससे यह मालूम होता है कि कभो-कभो मनुष्य १४० वर्ष को आयु तक पहुँच सकता है। यद्यपि कोई विरता ही इतना वृद्ध होते देखा व सुना जाता है। १०० और १२८ वर्ष की आयु तक अधिक लोग पहुँचते हैं। जिचडें (Puchard) तोन हवशियों का वर्णन करता है जो ११४, १६० और १८० वर्ष तक जीवित रहें। उन्नीसवीं शताद्दों में सेनिगाल नामक प्रात में आठ हवशो १०८ से १२० वर्ष को आयुवाले देखे गए थे। शेमोन (M Chemin) ने १८६२ में स्वयं एक हवशो देखा था, जिसकी आयु १०८ वर्ष कही जाती थी। इसी लेखक ने १८६४ के जुन मास के New York Herold में एक हवशो स्त्री का वर्णन किया है, जिसकी आयु १४० वर्ष की थो। साथ ही में वह एक पुरुष का वर्णन करता है, जो १२४ वर्ष का बुद्हा था। पुरुषों को अपेक्षा १०० वर्ष से ऊपर का आयुवाला श्वियाँ अधिक देखी जाती हैं।

इन श्रधिक श्रायुवालों में अधिक व्यक्तियों का स्वास्थ्य उत्तम था श्रीर उनका शरोर दृद था। कमा-कमा यह भी देला गया है कि विकृत शरोरवाले मनुष्यों की भी टोघोयु हुई है। एक स्त्री जिसका नाम Nicoline Maick था ११० वर्ष की होकर मरी था। उमका टाहना हाथ बिलकुल मुटा हुश्रा था, वाँह भा वीच में से टूटो हुई थो। पोठ में एक कूबर निकला हुश्रा था श्रीर वह श्रागे को श्रोर इतनी मुको हुई थी कि उसकी उँचाई चार फुट से श्रधिक नहीं मालूम होती थो। स्कोटलेंड को एक स्त्री रोलस- पेय विल्सन क़द में प्रास्थत नाटो थी। उसकी उँचाई दो फुट से कुछ ही प्रधिक थी।

प्रठ रहवीं गताब्दी में हेलर ने यह वात जिली थी कि बहुधा दीर्घजीवी एक ही परिवार में पाण जाते हैं। टामसपार, जिसका पहले वर्णन किया जा चुका है, के एक पुत्र था जो १२७ धर्ष की प्रायु की प्राप्त होकर मरा था। ऐसी डणाफ्रों में यह मालुम होता है कि टोर्घ जीवा होने का गुण एक पैतृक सस्कार है जो उत्पादक बोज के द्वारा माता पिता से मतान को पहुँचता है फ्रीर प्रागे को इसी प्रकार चला जाता है।

इस सबध में बीज़मेन का मत विचार करने योग्य है। वह कहता है कि व्यक्ति को मृत्यु के पश्चात् मा जातियाँ जीवित रहती है। इसित्वेय उत्पादक सेकों का प्रोटोप्लाइम श्रमर है, उसकी मृत्यु नहीं होता। वह उत्पादक मेलों के प्रोटोप्लाज्म की उत्पादक बीज कहता है । शरीर के सामान्य शोटोप्लाज़म से उसको वह भिन्न मानता है। वह कहता है कि शरीर का प्रोटोप्काउम परिमित है उसका जीवन श्रनत नहीं है। कितु उत्पादक सेलों का प्रोटोप्ल उस भन्त हें , उसकी मृत्यु नहीं होती, वह धमर है । उसके भ्रमुसार यह गुण कुछ साधारण अतुर्जी में भा पाया जाता है, जैसे स्वभीया। वोज्ञमेन के इस कथन की परोक्षा करने के लिये प्रनेक प्रयोग हुए हैं श्रीर उनसे सब तरह के परियाम निकते हैं। कुछ वीज़मेन के पक्ष का समर्थन करते हैं, कुछ उसके विरुद्ध जाते हैं। एक पेरोमिशियम नामक अतुको, जो एक श्रत्यत साधारण एक सेलीय जोव होता है, जिया गया श्रीर उसको साहे तोन धर् तक कई प्रकार के पोपक पदार्थों में रखा गया । इस समय में प्रत्येक ४८ ६टे में उसके तीन भाग होते थे। इस प्रकार उसके शरीर का २००० वार भाग हुआ। जिस महाशय ने यह प्रयोग किए थे, वह पाँच वर्ण तक इस प्रयोग को करते रहे। इस समय में जो भाग हुआ, उससे जो प्रोटोण्लाज़म बना, वह पृथ्वो के धन फल से १,०१,००० गुणा श्राधिक था। इससे एक प्रकार से यही मालुम होता है कि उत्पादक-धीज श्रमर है।

च्यूवनर ( Rubner ) नामक वैज्ञानिक का मत है कि यृद्धि किसी न किसी प्रकार के रासायनिक पटार्थी पर निर्भार करती है। वह समसता है कि शरीर में कुछ ऐसी रामायनिक वस्तुएँ होती हैं, जो शरीर को वृद्धि करने के जिये उत्तेजित करती रहती हैं। जब इन वस्तुर्यों की ममाप्ति हो चुक्ती है तो शरीर की वृद्धि बंद हो जातो है। श्रातिरिक उद्भेचन के सबध में यह कहा जा चुका है कि शरीर की कई प्रणाली-विहीन प्रथियाँ श्रस्थि-संस्थान की वृद्धि पर प्रभाव डालती हैं, उनके उज्ज्वन के कम होने से व उनके नष्ट हो जाने से श्रस्थियाँ बढ़ना बद कर देती हैं, किंतु उड़ेचन के श्रिधिक होने से श्रस्थियाँ बहुत श्रिधिक वढ़ जाती है। बच्चे में जो वाज-प्रांथ ( Thymus ) होती है, उसका श्रहिधयों की वृद्धि पर प्रभाव पहता है । परोन ( Aron ) नामक प्रयोगकर्ता ने कई प्रकार से प्रयोग किए हैं श्रीर वह इस परिणाम पर पहुँचा है कि यह वृद्धि की शक्ति स्वय शरीर के तंतुओं ही में रहती है। यदि छोटे कुत्तों के पिएकों को उचित भोजन न दिया जाय, तो भी वे बराबर बढ़ते ही आर्थेंगे, यहाँ तक कि उनका श्रस्थि-संस्थान पूरा हो जायगा । वे दूसरे तंतुर्खों का श्रात्मीकरण कर लेंगे । किंतु श्रस्थियाँ श्रवश्य ही बदती रहेंगी। इससे मालूम होता है कि ततुश्रों में कुछ ऐसे रासायनिक पदार्थ रहते है, जो श्राश्ययों के वृद्धि के उत्तरदायो हैं। श्रोस्वोर्न श्रीर मेंडेब ने अपने कार्य हारा दिखाया

है कि शरीर की एडि क सिये एक निरोध प्रकार के प्रोटीनों की श्रावश्यकता होती है। यहि से ब्रोटीन नहीं मिसते, तो वृद्धि बद हो जाता है। एयर प्रकार के ब्रोटीन शरीर को केवल उसी श्रवस्था में बनाए रामें क लिये पर्यापा होते हैं कुछ हुए होनों में में एक भी हान नहीं पर मकी। उनमें न प्रति होनी है और न शरार का पायण ही होता है। हम पहले देग चुके हैं कि श्रावकत के बिद्दान शरार के लिये विदेमीन को धावश्यक समकते हैं।

यह नहीं वहा जा मक्ता कि मनुष्य की चृदि में चौर टमके जीवनकाल में काई विशेष मग्रव है या नहीं। प्राचीन ममय के दुष्य लोगों का यह विचार या कि मनुष्य अथवा नृम्श पृण्य जातियों का जीवनकाल उनके पृदिकाल पर निर्मार करणा है। अर्थाव यदि दम वा वारह वर्ष नक उनकी पृष्ण मृदि होकर युवायम्या आ जाती है, तो ममस्त शीवनकाल हम उम-चारह वर्ष का कोई गुणा होगा—मत्तर हो अस्वी हो, बिंतु उसका और इमका किमी प्रकार मचत्र अवस्य होगा। वष्यत (Baifon) का कथन है कि "Total durition of life bore some definite relation to the length of the period of growth अर्थात वृद्धिकाल और जावनकाल का जायम में कोई विशेष मध्ये है। उसका विचार था कि जीवनकाल एक पूर्णतया निश्चित काल है, जिम पर भोजन, स्वभाव, श्राचार-स्ववहार का कोई भी प्रमाव नहीं पहला, जैसा निश्चित हो चुका है चैसा ही रहेगा।

इम श्राधार के जवर उमका यह विचार था कि जायनकाल पृति-काल में ६ व ७ गुणा होता है। उसका कहना था कि मनुष्य में पूर्ण वृद्धि १४ वर्ष में हो चुकतो है। इमिलिये मनुष्य १४ वर्ष के ६ व ७ गुरो वर्ष भ्रार्थात् ६० या १०० वर्ष तक जी सकता है। घोड़ा चार वर्ष पर युवा हो जाता है; वह २८ या ३० वर्ष तक जीवित रह सकता है। बारहांस वा ४ या ६ वर्ष पर पूर्ण युवा हो जाता है, वह ३४ या ४० वर्ष तक जी सकता है।

पत्नीरंस ( Flourens ) ने भी वफ्फन ही के अनुसार जीवन की गणना की है। कितु उसके विचार में वफ्फन ने वृद्धि की जाँच करने में भूत की है। उसका विचार था कि पूर्ण वृद्धि उस समय पर सममनी चाहिए जब लंबी अस्थियों के दोनों सिरे अस्थि के गात्र से जुड़ जायें। इस प्रकार मनुष्य का वृद्धिकाल वीस वर्ष है। फ्लोरेस का यह मत है कि जीवनकाल वृद्धिकाल से पाँचगुणा होता है अर्थात् मनुष्य का जीवनकाल १०० वर्ष है। ऊँट आठ वर्ष में युवा होता है। वह ४० वर्ष जोता है। योडा पाँच वर्ष तक वृद्धि करता है, इसिलये उसको २४ वर्ष तक जीना चाहिए।

विषय श्रीर फ्लीरेंस टीनों के मत ठीक नहीं हैं। स्वय वीज़-मेन ने इन पर श्राक्षेप किया है। उसने घोड़े का उदाहरण जिया है। घोड़ा चार वर्ष की श्रायु पर पूर्ण युवा हो जाता है। उसमें सतान उरपन्न करने की शक्ति श्रा जाती है। वह पचीस या तीस वर्ष जीवित न रहकर कभी-कभी ४० वर्ष तक भीवित रहता है। इस प्रकार १ व ७ गुणा न होकर उसका जीवनकाल १२ गुणा हो जाता है। चूहे बहुत जल्दी बढ़ते हैं। वे चार महीने को श्रायु पर सतानोत्पत्ति प्रारभ कर देते हैं। फ्लीरेंस के हिसाब से वे २० महीने जीवित रहने चाहिए, कितु वे ६० महीने तक जीवित रहते हैं। भेड़ बहुत घोरे-घोरे बढ़तो है। वह पाँच वर्ष पर जाकर युवा-वस्था को प्राप्त होती है। उससे पहले उसके स्थायी दाँत नहीं निकलते। यदि पाँच वर्ष भी उसका वृद्धिकाल मान िलया जाय, तो भी उसका जीवनकाल वृद्धिकाल का पूर्णतया तिगुना भी नहीं होता। चीदहर्वे वर्ष में पहुँचकर वह विसकुल वुड्ढो हो जाती है।

चफ्फन का यह भी विचार था कि जीवनकाल का गर्भकाल के साथ कुछ सवध है। जिन पशुश्रों का गर्भकाल श्रिष्ठ होता है, वे श्रिष्ठ समय तक जावित रहते हैं, जिनका गर्भकाल कम होता है, उनका जीवन भी छोटा होता है। किंतु यह विचार भी पहले विचार ही की भाँति श्रस्थ है। तोते बहुत शोधता से बढ़ते हैं। दो वर्ष का श्रायु पर पूर्णत्या युवा हो जाते हैं श्रीर सतान उत्पन्न करना श्रारंभ कर देते हैं। हनका गर्भकाल केवल २४ दिन है। पचीम दिन के परचात् श्रदे से बचा बाहर श्रा जाता है। किंतु यह तोते दोई जीवन के लिये विख्यात है। हस का उत्पत्ति-कात्र देति हैं। इनका गर्भकाल केवल निक्त यह तोते दोई जीवन के लिये विख्यात है। हस का उत्पत्ति-कात्र देति हैं। किंतु यह तोते दोई जीवन के लिये विख्यात है। हस का उत्पत्ति-कात्र देति हैं, किंतु वह ≍० व १०० वर्ष तक जीवित रहता है।

कुछ लोगों का विचार या कि जो जाति बहुत जर्दी-जर्दी सतानोत्पत्ति करतो है, उनका जावन थोवा होता है। जिनमें उरपत्ति धीरे-धीरे होती है, उनका जीवन टोर्घ होता है। उरपत्ति धीरे-धीरे होती है, उनका जीवन टोर्घ होता है। उरपत्ति जाति को रक्षा करने का एक साधन है। जो जातियाँ दूसरे जाति का शिकार बनती रहती हैं, उनको यदि जाति की रक्षा करनी है, तो प्रधिक सतान उरपल करना आवश्यक है, जिससे कुछ सताने तो दूसरों के द्वारा नष्ट होने से बच जायँ प्रार धंश का नाश न होने पावे। प्रतप्व उनके जिये यह प्रावश्यक है कि वह बहुत दिनों तक जीवित रहें, जिससे काफ़ी सतान उरपल कर सकें, क्योंकि उन पक्षियों के बहुत-से शत्रु होते हैं, जो उनके प्रदों को खा जाते हैं व नाश कर देते हैं। जितने हिसक पद्दी हैं, वह वर्ष में केवन दो या एक हो बचा उरपल करते हैं। जो पशु बहुत शोधता

से स्तान उरपन्न करते है, उनको दोई जीवन की कोई श्रावश्यकता नहीं है। वह श्रवना सासारिक धर्म थोड़े ही काल में पूर्ण कर देते हैं श्रीर वह इस ससार से बिदा ले सकते हैं। चूहा, ख़रगोश इत्यादि इसके उदाहरण हैं।

इनसे बहुत लोगों का यह विचार है कि संतानोत्पत्ति से शरीर पर एक ऐसा प्रभाव पहला है, जा शरीर को कमज़ोर करता है, वह शरीर की शक्ति को मानो खींच लेता है। इस कारण जिनमें संतानोत्पत्ति शोधता से होतो है उनमें बृद्धावम्था जल्दी था जाती है थ्रीर उनको मृत्यु भी शाध ही होतो है। यह साधारणतया देखा जाता है कि जिन स्त्रियों के सतान बहुत जल्दी-जल्दी श्रोर श्रिथक होतो है, वे शोध ही बृद्ध हो जाती हैं। इससे यह श्रर्थ न निकाल लेना चाहिए कि सतानोत्पत्ति की श्रिधक शक्ति लघु जोवन का कारण होनो है। सतान के उत्पन्न होने में श्रिधक भार माता हो पर पड़ता है। वही गर्भ को नव मास तक धारण करतो है और उत्पन्न होने के परचात् उनका पालन-पोपण करती है। किंतु श्रधिकतर यही देखा जाता है कि स्त्री श्रीर पुरुप का जोवनकाल समान हो होता है।

कुछ लेखकों का विचार था कि जीवन का भोजन के साथ सबध है। M Oustalet कहता है कि शाकाहारी पशुस्रों का जोवन मासाहारियों से श्राधिक होता है। इसका कारण उनकी सम्मति में यह है कि शाकाहारियों को भोजन के प्राप्त करने में श्राधिक कप्ट नहीं उठाना पड़ता और उनको भोजन सहज ही में मिल आता है। मासाहारियों को भोजन पाने के लिये यहुत खोज करनी पड़ती है। चारों श्रोर दौड़-माग और लड़ाई करने के परचात् उनको भोजन प्राप्त होता है। इनको बहुधा भृखा हो रहना पड़ता दिर्पू

हे, क्यों कि उनका भोजन दूसरे पशुष्यों पर होता है, जो स्वय प्रपनो रक्षा करते है। हाथी, तोते शाकाहारी पशु हैं। इनका जीवन बहुत दीर्घ होता है। कितु आध में मामाहारी पशु भी ऐसे हैं, जो बहुत समय तक जीवित रहते हैं। उन्नृ, बाज़ इत्यादि मांस पर प्रपना जीवन व्यतीत करते हैं, कितु इनका जीवन बहुत जवा होता है। गिड़ भी बहुत डोईजीवी हैं।

इन विचारों और भिन्न-भिन्न मत से यही पता लगता है कि किसी विगेप दमा का जीवन के दीर्घत्व के साथ कुछ संबंध नहीं है। वग का दीर्घजीवन पर अवश्य प्रमाव पहता है; क्योंकि ऐसे परिवार देने जाते हैं, जिनमें ममो व्यक्षि दीर्घजीवी दीते हैं। साथ में मोजन, जीवन के कम, आचार, स्वभाव इत्यादि का जीवनकाळ पर बहुन कुछ प्रभाव पड़ता है। बीज़मेन स्वय इस बात की मानता है कि दिवत साधनों द्वारा जीवन को श्रधिक दीर्घ किया जा सकता है।

मृद्धावस्था का कारण — किंतु वृद्धावस्था क्यों आती है? हमका क्या कारण होता है और क्या वह किमी प्रकार रोको नहीं जा मकतो है इस सबध में प्रत्येक देश के किलासकर अध्यंत प्राचीन ममय में विचार करते आए है। मनुष्यज्ञाति सदा ही अमृत पीने की जालमा में जिस रही है। अनेक सप्राम भी हुए हैं, किंतु अभी तक वह अमृत किमी को नहीं मिला।

Bitchsli का वृद्वावस्या के बारे में यह विचार या कि मेलों में जीवन की क़ायम रवनेवाली एक विशेष रासायनिक वस्तु है, जिमके प्रमाव में मेलों में उत्पत्ति होनी हैं। ज्यों-ट्यों उनमें उत्पत्ति श्रिषिकहोती है, त्यां-त्यों वह वस्तु दुर्वल होती चली जाती है। इसी से वृद्धावस्या का पदार्परा होता है। किंतु रासायनिक विज्ञान के इतना उन्निति करने पर भी श्रभी तक किसी ऐसी वस्तु का कोई पता नहीं लगा है। वीज्ञमेन के श्रनुसार सेलों मे उत्पत्ति की शक्ति के हास के कारण वृद्धावस्था श्रातो है। रात-दिन सेल नष्ट हुश्रा ही करते हैं। जिस समय वह श्रवस्था श्रा जाती है कि सेल नवीन सेलों की उत्पत्ति नहीं कर सकते, उस समय वृद्धावस्था उत्पन्न हो जाती है।

यह तो देवल एक घटना हुई, जो बृहावस्था में होती है।
बृहावस्था के श्राने पर सेन उत्पत्ति कम कर देते हैं। यह क्योंकर
कहा जा सकता है कि यही बृहावस्था का कारण है। वोज़मेन यह
नहीं बताता कि बृद्धावस्था में मेलों में क्यों उत्पत्ति कम होती
है। इसी प्रकार का श्रमशीका के प्रोफ़ सर मिनट का मत है। वह
कहते है कि सेलों की उत्पत्ति की शक्ति जीवन भर वरावर कम
हुश्रा करती है। यहाँ तक कि वह समय श्रा जाता है जब व्यक्ति
के शरीर में श्रपनो क्षति को पूर्ण करने को शक्ति नहीं रहतो। वस,
उस समय से शरीर का हास श्रारम हो जाता है।

श्रव हमें देखना है कि यह बात कहाँ तक ठोक है। क्या बृद्धा-वस्था में सचमुच ही शरोर के सेल उत्पत्ति करना छोड़ देते हैं। हानटर बुहलर के विचार में बृद्धावस्था में घाव जो देर से भरते हैं उनका कारण ही यह होता है कि नवीन सेल नहीं बनतें श्रीर यदि बनते हैं तो बहुत थोड़े बनते हैं। किंतु यदि तनिक ध्यान से देखा जाय तो मालूम होगा कि यह बात ठीक नहीं है। बहुत सी बातें ऐसी हैं जिनसे मालूम होता है कि शरोर के कम से कम कुछ सेलों को उत्पत्ति-शक्ति किसा प्रकार कम नहीं होता। बृद्धावस्था में बाल श्रीर नख वैसे ही उगते रहते हैं जैसे कि युवावस्था में। बल्कि कुछ लोगों का कहना है कि उनकी वृद्धि श्रीधक होतो है। यह बहुधा देगा जाता है कि सियों के श्रीष्ठों पर जो इन्हा मा रगों होना है यह मुद्रावस्था में घटा हो जाता है श्रीर वहाँ पर पाल स्पष्टतया दिखाई देने लगते हैं। कुछ जातियों में विशेषकर मगील जाति के पुरणा में दादी गीर मूँछ दोनों बृद्धावस्था में चदी तेज़ी से चदते हैं, किनु सुवावस्थायाले खोगों में दादी गीर मूँछ दोनों बहुत कम होते हैं। इसी प्रकार नाग्न भी बृद्धावस्था में तेज़ी से बढ़ते हैं।

वृद्धावस्था के सबध में मेचनिकाक्र का सिद्धात, जिसका सक्षेप में पहले उसे रा हो चुका है, यहा विचित्र है। यह कहता दै कि जुड़ाबस्था का मुरुव कारण हमारा श्रत्रियों है, जिनमें छसरय जावाणुष्यों का वाम है। यह जाशाणु महा प्रवनी विया से कुछ विष बनाया हरते हैं, जो मल छौर मृत्र द्वारा गरीर मे नियन जाते हैं। किंतु हमारी पुरद् णित्रधी की सनावट ऐभी है कि वहाँ पर मल बहुत समय तक अमा रहता है और प्रतियों का यह भाग सक्त के विपों का शांपण कर केता है। प्राधिक नर विप ती शरोर से बाहर निकल जाते ए कितु बुद शरीर में सचार करते हैं। इस प्रकार यह विष शरीर में एकत्रित होते रहते हैं। इन तियाँ के द्वारा मीक्षिक ततु श्रीर रक्त के व्वेताणु, जिनका काम रांग के जोवासुत्रों का भएए करना है, विपाद हो जाते है, जिससे वह उन्मत्त इस्ती की भाँति जो वस्तु पाते हैं, उसका नाश काते हैं। यह श्रपने उचित कर्म को भृत जाते हैं और उससे यिलकुत विपरीत कर्म करने लगते हैं। मेचनिकाक ऐसे सेखों को भक्षक सेल फहता है, क्यों कि वह शरीर के भिल-भिन्न ततुत्रों का नाश करते हैं। सिर के बालों के रंग का उद जाने का कारण यही होता है कि यह सेल-रंग के कर्णों का अक्षण कर लेते हैं।

मेचनिकाफ़ के श्रनुसार मारे भिन्न-भिन्न श्रंगों में यह भन्नक सेन मंचार करके वहाँ के ततुत्रों का नाश करने चगते हैं। वृद्धावस्था मे पेशी को कनज़ीर हो जातो हैं, उपका कारण यह होता है कि पेशी के ततु चीया होने जगते हैं। यह देखा गया है कि उनमें केंद्रों की बहुत श्रधिकता हो जाती है श्रीर पीले सा के कुछ कए वहाँ एकत्रित हो जाते हैं। पेशी के जो सुत्र होते हैं, वह धीरे-धीरे रचनाविहीन होने लगते है और श्रंत में केंद्रों के समृह की भाँति दीखने जगते हैं। श्रस्थियों के दुर्वत होने का भी यही कारण होता है। उनमें एकत्रित चूने के जवण, जिनके कारण श्रस्थियों में ददता श्राती है, वहाँ से निकल जाते हैं। श्रस्थि की घनिष्टता कम हो जाती है वह मर्भारी हो जाती हैं श्रीर तनिक श्रनुचित भार पहने से टूट जाती हैं। चूने को वहाँ में निकालने-वाले एक प्रकार के सेल होते हैं। इनमें केंद्रा को सख्या अधिक होतो है। यह सेल श्रस्थि के भोतरी स्तरो के चारों श्रोर एकत्रित हो जाते हैं श्रीर उनका नाग करते हैं। यह काम वह किम प्रकार करते हें, इसका कुछ विशेष हाल माल्म नहीं है, कितु मेचिन-काफ की मन्मति में वह किसी प्रकार का अन्त बनाते हैं, जिससे च्ने के लवण घुल अते है । यह चूना यहाँ से जाकर धमनी श्रीर शिराश्रों के भीतर प्कत्रित हो जाता है, जिससे वह कड़ी पद जाती हैं।

हमो प्रकार मस्तिष्क के सेलों का भी नाश होता है। उनको भक्षण करनेवाले सेलों को मेचनिकाफ Neurophags कहता है। उसका कहना है कि शरीर की जीर्णता उत्पन्न करने में मस्तिष्क के सेलों के नाश का सबसे श्रधिक प्रभाव पढ़ता है। वह कहता है कि Neurophagy plays a most important part In senescence' यह मच्छ रं च मस्तिष्क के सेलों को निगलते नहीं, किंतु वह उन पर चिपट जाते हैं श्रीर धीरे-धीरे उनको चृसते हैं। इस प्रकार यह उनका नाश कर डालते हैं। बहुत से बेज्ञा-निक मेचनिकाफ के इस मत से सहमत नहीं हैं। वह दिसी प्रकार के मक्षक सेलों को नहीं मानते। विशेषकर मस्तिष्क के सक्षक सेलों को नहीं मानते। विशेषकर मस्तिष्क के सक्षक सेलों के नो वह लोग विज्ञकुल ही विरुद्ध हैं। किंतु मेचनिकाफ प्रा विश्वास के साथ इन सेलों को न माननेवालों को ललकारता है। उसने ऐसे सेलों के चहुत से पोटी लिए हें श्रीर उसने डीर्च जीवन पर जो पुन्तक लिखी है, उसमें उनको प्रकाशित किया है।

मेचांनकाफ के सिद्धात के अनुसार वृद्धावस्था का कारण वृहद् अत्रियाँ हैं। यहाँ पर बहुत समय तक मल के एक त्रित रहने के कारण हमारा शरीर विप से सचरित हो जाता है। यदि किसी प्रकार इस विप से शरीर की रक्षा की जा सके, तो सभव है कि वृद्धावस्था बहुत समय तक न आण और इससे मृत्यु भी कुछ काल के लिये हट जाय। मेचिनिकाफ को इसकी बढ़ी आशा है। वह वृद्धावस्था को एक प्रकार का रोग समकता है, जो उचित प्रकार के साधनों द्वारा बहुत समय तक दूर रक्षा जा सकता है। इसके लिये उसने कई प्रकार के माधनों को बताया है।

वह कहता है कि यदि शरीर से बृहद् श्रत्र को निकाल दिया जाय, तो इस रोग की सभावना बहुत कम रह जायगी, क्योंकि जब वह स्थान ही, जो सारे विकार को उत्पन्न करनेवाला है, निकल जायगा तो विकार की जह कट जायगी। मेचनिकाफ ने श्रनेक प्रकार से यह दिखाने का प्रयन्न किया है कि विकार का मृल बृहद् श्रत्र है, जहाँ भोजन का शेप एकत्रित होकर सदता है। बहुत

से पिक्षयों में, जैसे तोते, यह माग बहुत ही कम विकसित होता है। उनके शरीर को इस भाग से वह हानि नहीं पहुँ चती, जो हमको व धन्य स्तनधारी पशुर्कों को पहुँ चती हैं। मेचिनिकाफ़ के विचारों के धनुसार इसमें तिनक भी सटेह करने का ध्रवसर नहीं है कि बृहद् श्रित्र ही सारे दुख का मूल है।

दूसरा उपाय जो मेचिनकाफ बताता है, वह शरीर के भिन्न-भिन्न ततुत्रों की शिक्ष को बढ़ाना है। इसके जिये उसकी सम्मति में उन्हीं तंतुन्नों के रस की इनमें प्रविष्ट करना चाहिए। ऐसा करने से उनमें उत्तेजना पहुँ चती खीर वह श्रधिक दृढ़ हो जाते हैं। किंतु इन दोनों उपायों को कार्यरूप में परिण्यत करना कठिन है। गृहद् श्रंत्रियों को निकालने के श्रापरेशन के जिये जोग जल्दी प्रस्तुत नहीं होंगे।

तीसरा उपाय जिस पर मेचिनकाफ ने सबसे अधिक ज़ोर दिया है, वह अतियों में ही जीवाणुओं के नाश करने का उपाय है। उसका कहना है कि चोर को पकड़ने के लिये चोर ही की छोड़ना चाहिए। इसी प्रकार अतियों के जीवाणुओं को मारने के लिये जीवाणुओं हो को काम में लाना चाहिए। सारे जीवाणु रोग उत्पन्न करनेवाले नहीं होते। कुछ जोवाणुओं से हमको लाभ पहुँ चता है। Bacillus Lacti-नामक जीवाणु एक ऐसे ही जीवाणुओं की जाति है, जो अत्रियों मे उपस्थित दूसरे जीवाणुओं की नारते हैं। दूध से जो दही जमता है, वह इन्हों जीवाणुओं की किया के कारण होता है। अतएव दहा में इनकी बड़ी सख्या उपस्थित रहता है। यह खट्टे दही में अधिक होते हैं। अतएव मेच-निकाफ खट्टे दही, मट्टे, के किर इत्यादि के प्रयोग करने के लिये यहत ज़ोर देता है। उसने स्वय इसका प्रयोग किया है और वह

जोवन पर्यंत बरावर प्रयोग करता रहा । इसके द्वारा वह श्रपने पिता व वश के श्रन्य कुटु वियों की श्रपेक्षा श्रधिक समय तक जीवित रहा।

दही व महे के साथ यह जीवाणु श्रातियों में पहुँचकर एक प्रकर का श्रम्ल उत्पन्न करते हैं, जो दूसरे जीवाणुश्रों के लिये हानिकारक होता है। यह एक साधारण सी वात है कि श्रम्ल वस्तुशों को महने नहीं देता। वहुत सो वस्तुश्रों को बहुत समय तक सुरक्षित रखने के लिये उनको श्रम्ल में रख देते हैं। श्रम्ल उन जीवाणुश्रों को, जो वस्तु को सहाते हैं नाश कर देता है। शर्करा से भी यही होता है। जिन फलों की शक्तर में रखकर सुरक्षित कर देते हैं, वे नहीं सहते। कारण यह है कि उनमें फरमेंटेशन होने लगता है श्रीर इस विया के कारण कुछ जीवाणु होते हैं, जो श्रम्ल वनते हैं।

धित्रयों में जो सहन होती है, उस पर हन जीवाणुश्रों का प्रभाव कथ्यन किया गया है। स्वय जीवाणु खाए गए हैं। दूसरे प्रयोग जैक्टिक श्र-क क साथ किए गए हैं। इन प्रयोगों द्वारा यह पूर्णतया सिद्ध हो चुका है कि जैक्टिक जोवाणु प्रत्नियों के हानि-कारक जीवाणुश्रों का नाश करता है श्रीर वहाँ की सहन को रोकता है। श्रतएव वह विप, जो सहन से उत्पन्न होकर शरीर में फैजते हैं, यहुत कम हो जाते हैं। इस कारण मेचनिकाफ इनको ध्रतियों के भीतर काफी सख्या में पहुँचाने का श्राग्रह करता है।

किंतु स्वय यह जीवाणु व लेक्टिक श्रम्त श्रित्रयों में न पहुँचने चाहिए। उनको खट्टे दही व मट्टे के रूप में श्रित्रयों में भेजना उचित है। इन वस्तुश्रों का हमारे देश में बहुत प्रयोग होता है, बहुत से श्रम्य देशों में यहाँ से भी श्रिषक प्रयोग होता है। मानवजाित सदा से इन वृस्तुश्रों द्वारा श्रपने शरीर की शुद्ध करने का प्रयत्न करती श्राई है। श्रीर विना जाने हुए उसने श्रपने जीवनकाल को दीर्घ बनाने का उद्योग किया है।

संसार में कई देशों के निवासी व जातियों का दही और महा
मुस्य मोजन-पदार्थ है। रूस में महे से दो प्रकार के पदार्थ बनते
हैं और उनको प्रयोग किया जाता है। अमरीका के उत्पा प्रातों
के निवासियों का मुख्य मोजन महा है। जेम्सिरितों नामक लेखक
ने जिखा है कि उसको एक बार सन् १८१४ में अरव के जंगल
में घूमने का अवसर पड़ा। उस समय उसे माल्म हुआ कि
वहाँ के जंगली निवासियों का जँट के दही पर ही निर्वाह होता
है। वह सब प्रकार का दहो चाहे वह ताज़ा हो व खहा हो, प्रयोग
करते थे। उनका स्वास्थ्य उत्तम था, उनके शरीर में काफी तेज़ी
थी और उनमें से बहुतों की बहुन आधिक आयु हो चुकी थी।
दिले का कहना है कि उनमें से कोई-कोई तो टो व तीन सी वर्ष
के बुद्ध थे। इन अकों को सत्य मानना कठिन है। हाँ, उन लोगों
की आयु अवश्य ही अधिक मानी जा सकती है।

इसी प्रकार वहनोरिया के निवासी दूध पर ही, जिससे वे मट्टा बनाते हैं, अपना जीवननिर्वाह करते हैं। इस देश में सी वर्ष से अधिक आयुवाले बहुत जोग मिजते हैं। M Simine ने, जो कोकेसस में एक इजिनियर थे, सन् १६०४ में एक पत्र में निम्नि जिलित मूचना जिली थी। ''गैरि'' (Goll) के प्रात में स्वा (Sba) आम में ओस्टेट जाति की एक खी रहती है, जिसका नाम थेंस ऐवहवा (Thense Abalia) है। इसकी आयु १८० वर्ष को कही जाती है। यह अभी तक अपने गृह के कार्यों को करने के योग्य है और वस्त्र सी सकती है। यद्यपि उसकी कमर

मुक गई है, तो भी वह श्रव्ही तरह चूल-फिर मकती है। उपने कभी शराव नहीं था है। यह श्रात -काल उठनी एँ। उपका मुण्य भोजन जी की रोटो श्रीर महा है।"

पर्यानकाफ ने आह वर्ष तक महा दहो हम्यादि प्रयोग किया। उसका कहना है कि—' Am well pleased with the result and I think that my experiment, has gone on long enough to justify my view

यदि अन्ययाँ ही हमारे जीवन के अत का वा उसकी फीयाना का कारण ह तो संचित्रकाल के यताण हुए प्रयोग की अवस्य परीक्षा करनी चाहिए। इसमें कोइ सदेह नहीं है कि हमारे रोगों का मुरय कारण हमारी पाचन प्रणाली ही में स्थित हैं। गरीर की दुर्व स्ताएँ वहीं से उत्पन्न होता हैं। दुर्मांग्य से विज्ञान अभी तक ऐसा भोजन नहीं बना सका है, जिमको 'आद्शं भोजन' कहा जा सके, जिसमे शरीर की सारी आवस्यकताण पूर्ण हो जायें और उसमे कुछ ऐसा शेप भाग न वचे कि वह अन्नियों में एकन्नित होकर साम पहुँ चाने के स्थान में हानि पहुँचाए। यदि ऐसा भोजन बन सके कि जो शरीर को पूर्णतया पौपित करें और उससे तनिक भी मल न चने, तो कदाचित् मनुष्पजाति के यहत से कष्ट दूर हो सकें।

किंतु जब तक यह नहीं होता, तब तक चपने शरीर को उत्तम श्रवस्था में रखने, अपनी मानसिक शिक्षयों की क्षीया न होने देने और शरीर की कार्यशिक्ष का पूर्य विकास चाहनेवालों को र हन उपायों का प्रयोग करना चाहिए और साथ में सरल शुद्ध और प्रकृति के नियमों के श्रनुसार जीवनं स्वतीत करना चाहिए। इससे जीवन के टीर्घ होने की बहुत कुछ श्राशा की जा सकती है। कितु दिवस के परचात् रात्रि, कार्य के परचात् विश्राम, किया के परचात् प्रतिक्रिया का प्रकृति का श्रद्धत नियम है। जीवन के परचात् मृत्यु श्रवश्य होती हैं। ससार में यात्रा करने के परचात् 'श्रपनी-श्रपनी गैल पथी जैहें सब कोई।' ससार भी एक श्रद्ध्तु त कार्यक्षेत्र हैं, जहाँ प्रत्येक व्यक्ति को श्रपना कर्म करना होता है, श्रोर करने के परचात् चला जाना होता है। जो श्रपने कार्य में चूक जाते हैं, उन पर यह ससार कलक का टीका लगा देता है, जो ससार की मलाई के लिये कुछ काम कर जाते है, उनके सिर पर यश का सेहरा बाँध देता है।

'गच्छतीति जगत्' जो चताता-फिरता रहे वह जगत् है। यहाँ प्रत्येक वस्तु श्राती-जाती रहती है। कोई वस्तु स्थिर नहीं हैं —

> हुनिया श्रमव सराय कानो देखी, हर चीज यहाँ की श्रानी-जानो देखी। श्राके न जाय वह बुढ़ापा देखा, जाके न श्राय वह जवानी देखी।

## शब्दानुक्रमणिका

हिंदी-शब्द	पृष्ठ संस्	या   पर्यायवाची श्रुँगरेज़ी सब्द <sup>्</sup>
2)	<b>अ</b>	
श्रक्षन 👵	3 8 20	1
श्रीच लोमे 🐃	४४४	
र्श्रंदुर ( श्रपरा कें )	430	- Villi
श्रह	880	Testis
श्रंडकोष	882	,
श्रहधारक रज्जु	1	Tunica Allenginea
भंडवे <u>ष</u>	१०६	Spedmatic cord
श्रधिवृक्	882	TunicaAllenginea
अनुवृत्तन	ध२६	Supra rerals
अनोक्ति <b>कि</b> ज़	४१६	Accomodation
र्श्रत पटल	६३५	Anopheles
	888	Retina
श्रतरोत्पादक	454	Entoderm
<b>श्रतर्लसोका</b>	823	Endolymph
द्रत.स्थकर्ण	४७४	Internal Ear
श्रंतमातृका धमनी	४७३	Internal corotial
		Artery
भ <u>्रं</u> धस्थान	४६५	Blind spot
प्रपरा	420	Placenta
प्रमेथुनो विधि	४६६	
	964	Asexual reproduc-
ामो <b>निया</b>	222	tion
	२६३	Ammonia

हिंदी-शब्द	पृष्ट-संरया पर्यायवाची भ्रारेज़ी शब्द
घर्षचंद्राकार मलिका	vos Semicircular
	<sup>c</sup> Canal
ब्रल्ट्रावायलेट विरण	३३४ ' Ultra violet rays
<b>श्रवटुका</b> प्रथि	815 Thyroid gland
धसन रहि	kei   Astigmatism
<b>ग्नस्थि</b> भजक	tos Osteoclast
<b>प्र</b> धुत्रिथ	best   Lacrimal gland
घशुनतिका	" Lacrimal duct
	ञ्चा
ञ्चानुवशिक परपरा	' १६२ , Heredity
घातरिक उद्गेचन	ws= Internal secretion
न्नातरिक कर्पानुहा	४७३ Cavity of Inter-
	l nal kar
ञ्रायरिस	88£ IIIS
श्रायरिस का कीय	28=   Iridic angle
न्नार्नव	see Menstruation
	इ, इ
इसुमेह	200   Diabetis
	ভ, জ
<b>उत्ते</b> श्वना	₹≂₹ Impulse
उत्पादक बीज	रम्ह Germ plasm

हिदी-शब्द	पृष्ट-संख्या	पर्यायवाची भ्राँगरेज़ी-शब्द
उत्पादन	883	Reproduction
<b>उद्</b> र	<b>२</b> ६३	Abdomen
उन्नतोद्र	<b>४६०</b> ,	Convex
उपचर्म -	३१६,३२२	Epidermis
उपवटुका	४२४	Paralthyroid
उपांड '	४१७	Epididymis
उभयोत्पाटक -	8≉€	Hermaphrodite
		-
	ए, ऐ	
एकोमोगेली	833	Acromegaly
ऐडीसन का रोग	४२७	Addison's disease
<b>ऐ</b> ड्रिने लिन	४२=	Adrenalın
<b>ऐ</b> पोजेनिसिस	<b>*=</b> *	Epigenesis
<del>ऐल्</del> गी	888	Algae
•	<del></del>	
	ના	
<b>क</b> नो निका	880	Cornea
कनीनिका का सच्छित्र वधन	४४८	Ligamentum pec-
		tinatum Iridis
कमल	४४६	Placenta
<b>क</b> र्णकुटी	४७३	Vestibule
कर्णकुटो का पश्चात् कोष्ठ	0 ए ४	Saccule
,, ,, पूर्व कोष्ठ	91	Utricle
कर्ण-कठ-नाली	४७३	Eustachian tube

हिंदी शब्द	<b>ृष्ठ-स</b> स्या	पर्यायवाची श्रामीको-गारट
कर्णपटह	४७३	Tympauic memb-
	1	rane
कर्ण पाली	"	Lobe of ear
कर्णपृष्ट का यत	808	Auroscope
कर्णे दिय	505	Ear
कलल प्रवस्था	, ४२४	Morula stage
किरण केंड	४४३.	Focus
कुपोत्ना	€≖४	Cupola
केचुवे	\$83	Earthworm
केलशियम श्राक्तेलेट	394	Calcium oxalate
कोक्तिया	४७३	Cochlea
कोर्टीका यत्र	8=६	Cortis organ
क्रिटिनिङ्म	४२०	Cretinism
क्रियेटीनोन	२६३	Cretinin
क्रोमोसोम	<b>१२०</b>	Chromosome
खातवेष्टिताकुर	४३६	Circum vallate
and the state of t	045	papiltae
		papiitae
	ग	
गंड	३⊏७	Ganglion
गर्भकावा	448	Period of preg-
	1	nancy

हिंदी-शब्द	पृष्ट-संख्या	पर्यायवाची भ्राँगरेज़ी-शब्द
गर्भाधान	423	Fertilization
गर्भाशय	433	Uterus
गवोनी	२६८,३०२	Spherical aberra-
		tion
गोलापेरण	४६३	Suppressed charac-
		ter
गौगा	¥8=	Ureter
	घ	
घ्राग्यखड	! ३४१	Oljactory lobe
ज्ञा <b>र्ये</b> जिय	४४२	Organ of Smell
MI COLON A		0.00
	च	
चक्राग	388	Convolutions
चर्म	₹38	Dermis
	<del>ত্</del> ৰ	
<b>छ</b> त्रिकाकुर	1 996	
छ। अफाकुर		
	ज	
जिह्ना	8इम	Tongue
जिह्ना कठिका नाड़ी	४४२	Glossophraryngeal
जेली मछली	188	Jelly fish
	Ξ	
ट्रिपिक फास्फेट	<del>-</del> -	Tripple phosphate

हिटी शब्द	े पृष्ट सन्त्या	पर्वायवाची श्रेंगरेज़ी-शहर
	ड	
<b>दि</b> प्यीरिया	ं ६१३	Diphtheria
<b>दि</b> भ	४६६,४१३ ।	Oyum
<b>डिभको</b> प	~10	Grafian follicle
हिंभ-त्रथि	844,490	Ovary
दिभ-प्रणाली	२११ २१२	Fallopian tube
	ਜ	
तारा	1 889	Pupil
ताल	१	Lens
खचा	1 530	Skin
	খ	
यायरो प्रायोडीन	<b>३२</b> ४	Thyro-iodin
	द	
टढ श्रोर शकु	388	Rods and cones
<b>दद</b>	035	Dendron
<b>वृ</b> रद्षि	४६०	Hyper metropea
द्विश्वीय सेव	3==	Bipolar cells
	घ	
धृसर पदार्थ	३१४	Grey matter

हिंदो-श द	पृष्ठ-संख्या	पर्यायवाची श्रुँगरेज़ी शहद
धुवीय कग	384	Polar bodies
	न	,
नतीदर,	४४८	Concave
नादी-श्रच	३७६	Axis fibre
नाड़ी का ध्व स	<b>)</b>	Legeneration of
		nerve -
नाडी-भन्नक	<b>E90</b>	Neurophaly ·
नाड़ी-मडवा	३३०	Neivus system
नाइी-सूत्र	३७६	Nerve fibre
नादी-सेत	३८६	Nerve cells
नाड्यागु	380	Nevron
नाड्याश्रय	3.8.8	Nevroglia .
नाति	<b>५६</b> ६	जाति
नास ,	<b>५</b> ३६	Umbilical cord
नि स्रोत प्रधि	832	Ducllers gland
निद्धिक	<b>४</b> ८७	Determinants .
निदा	४०५	Sleep
निद्रालुविप	४०८	Hypnotoxins
निरंतरता	श्रद	Continuity
नेत्र	388	Eye
नेत्रगुहा	४४४	Orbit
नेत्रगोलक	i #5	Eyebail
नेहाई	४७४	Incers

हिदी शस्त्र	पृष्ठ-सः या	पर्यायवाची फ्रॅगरेजी गरह
	प	
पनग-मनुदाच	5 3 5	Insects
परावर्तन	505	Reflex
पगवनित किया	200	Reflex action
परिपदीकरच	-55	Maturaton
पञ्चान कोष्ट	325	Posterior chamber
पश्चान प्रतिश्विव	26 ह	After images
परचार मूल	३८०	Posterior root
पाञ्चात्य हुव	325	Occipital lobe
<b>विद्यू</b> ररीन	53=	Pituitrin
पीन दिह	=5.5	Yellon spot
पीलींग	253	Corrus iutenno
पीत्रय द्रिय	530	Pituitory gland
पुरपर्वदेष		Male pronucleus
पूर्व कोष्ट	३४६	Anterior chamber
प्दे न्ल	570	Anterior root
पौन्य प्रधि	-03	Prostate
प्रत्यावर्तक क्रिया	200	Refrex action
प्रधान सम्कार्	<b>√</b> €≒	Dominant char-
		acter
प्रमव	152	Labour
प्रमृति-काल	४६६	Puerperium
प्खीहा		pleen
प्लंहिक धमनी	282	Splenic Artery

हिंदो-शदद	पृष्ठ-सख्या	पर्यायवाची श्रॅगरेज़ो-शब्द
	फ	
फबङ	308	Septum
पताटरेंस ( नाम )	३६८	Flourens (Name)
	ब	
वहि.पटल	, ४४६	Sclera
वहिर्लेमीका	४८४	Perliymph
बहुधुवीय सेल	३⊏६	Multipolar cells
बाल	३२३	Hair
वाजकोप	,,	Hair fullicle
बाल-प्रंथि	४२४	Thymus
वोमेन (नाम)	३०६	Bowman (Name)
बृद्धावस्था दृष्टि	४६०	Prisbyopia
वृद्धि	६०२	Growth
वृद्धिकम	<b>५</b> ४२	Development
वृहद् मस्तिष्क	३४७	Cerebrum
ब्राउन सोकर्ड	४३४	Brown Sequard
ł		(Name)
	<u></u>	
भ्रूणसेत	१२७	Embryonic cell
•	म	

४७४ ' Middle ear

मध्यकर्ण

हिंदो-शटद	पृष्ठ-संख्या	पर्यायवाची श्राँगरेज्ञो शटद
मध्यपटल	888	Choroid
मध्योत्पादक	***	Mesoderm
मस्तिष्क के केंद्र	३६०	Centres of Brain
मस्तिष्क के कीष्ट	३५३	Ventucles of
	1	Brain
मस्तिकोय नादियाँ	340	Cerebral nerves
महासयोजक	**	
<b>मिक्सो</b> डरमा	४२०	Myxoderma
मीनार	२६८	Pyramid
मुद्गर	प्रकर	Mallens
मूत्र-स्याग	इवव	Micturition
मृत्र-प्रणाती	788	Urmary tubules
मृत्र-प्रवाहक	३०८	Dieuretics
म्त्रवाहक संस्थान	२१६	Urmany system
म्बाशय	३०३	Urmany bladder
मूत्रोत्सिका	288	Glomerulus
<b>मेदस</b> िधान	३७६	Medullary sheath
मैथुनी विधि	356	Sexual reproduc-
	1	tion
मैंडेल का सिदात	* 60	Mendalism
मोलस्क	458	Molluse
मोखिकी नाही	१७३	Facial nerve
	घ	
पुरिक श्रास्त	1 333	Uric acid

हिंदी शब्द	ृ पृष्ठ-संख्या	पर्यायवाची श्रेंगरेज़ी-शब्द
यूरिया	<b>२६३,३०</b> ४,    <b>३</b> ०६	Urea
योनि	, 538	Vagina
	₹	
रकाव	808	Stapes
रजो[नवृत्ति	1	Menopause
रंजक कण		Pigments
रिश्म	1	Ray of light
राजयद्मा	258	Tuberculosis pul-
	{	monary
	त	
लघु मस्तिप्क	, ३३८	Cerebellum
लडविग (नाम)	३०४	Ludwig (Name)
त्तव्य	<b>४</b> ६२	Acquired
बनार धुव	! ३४१	Frontal lobe
स्त्रीका स्थान	२०७	Lymph hearts
<b>लारवा</b>	६१६	Laerva
लोमेश सेल	' ধ্বভ	Prickle cells
	व	
वर्ष	328	Colour

हिंदी शब्द	पृष्ट सख्या	पर्यादवाचो श्रॅगरेज़ी-शब्द		
वर्णापेरण	848	Chromatic aberra		
		tion		
वर्तन	४ <b>४</b> ३	Refraction		
वशानुगत	483	Inherited		
वाप्पोभवन	३३४	Evaporation		
वाह्यकर्ण	४७४	External ear		
वाद्य कर्णगुहा	દ્દેશક	Cavity of exter-		
		nal ear		
वाह्य कला	840	External limiting		
		membrane		
वाह्योत्पादक	* * *	Ectoderm		
विकासमत	<b>キニキ</b>	Evolution		
विप-त्याग	३२८	Excretion of toxins		
विशिष्ट जीवन-काल	६१७	Specific duration		
		of life		
नृ₽	२६३	Kıdney		
	स			
संगम	835	Synapse		
सचालक नाड़ी	३७६	Motor nerve		
समीप दृष्टि	840	Муоріа		
समोप स्थान	४४६	Near point		
संस्कार	4=8	Character		
<b>मं</b> ज्ञा	३२४	Sensation		
सावेदनिक नादी	३७६	Sensory nerve		

हिंदी-शन्द	पृष्ठ-सत्य	ा पर्यायवाची श्रॅगरेज़ी-शटद
सिलियरी पेशी सिलियरी प्रवर्दन मृपुग्ना मृपुग्ना शोर्षक स्त्रव्हांकुर सेतु सोपुग्निक नाडियाँ स्टोनाच स्त्री पूर्वकेंड स्पर्शकण स्पायरोकीयकीटा पैलिडा स्वायरो गायरः स्वपुनरूपत्ति स्वाद-कोप स्वेद-निलिका	3 2 4 6 3 3 8 8 4 3 9 6 8 9 6 3 9 6 7,	Ciliary muscle Ciliary processes Medulia Oblongata Spinal chord Pores
शख श्रुव शखास्थि शजाका शिफा प्रवर्द्धन शिश्न	श ३४१ ४७३ ३९१ ३७३ ४०७	Temporal lobe Tympanic bone Catheter Styfoid process Penis

हिंदी-शब्द	पृष्ठ-संख्या	पर्यायवाची ग्रॅगरेज़ी-शटह		
<del>ु</del>	402	Semen		
शुक-प्रथि	835	Testis		
शुक निसका	238	Seminiferous tu-		
		bules		
शुक-प्रयाती	,,	Ductus deferens		
शुकागु	४३२,४६६	Sperms		
शुकागुजनक सेत	४२०,४७६	Spermatocyte		
शुक्र।शय	403	Seminal Vesicles		
श्रवण्-नादो	४७८	Auditory nerve		
श्वेत पढार्थ	३११	White matter		
		•		
	ह			
हारमोन	83=	Harmone		
		Dilatation of		
हदय का प्रसार	४२४	heart		
	===	-		
	<b>ज</b>			
ज्ञानेदिय	४३७	Organs of sense		